

B



Micro Detectors

H



SENSORI ULTRASONICI

ULTRASONIC SENSORS

INDICE INDEX

SENSORI ULTRASONICI M18

M18 ULTRASONIC SENSORS

5

SERIE UK / UK SERIES

7

SERIE SU 0 - 1 - 2 - 3 / SU 0 - 1 - 2 - 3 SERIES

23

SERIE SU A - B - C - D / SU A - B - C - D SERIES

29

SENSORI ULTRASONICI M30

M30 ULTRASONIC SENSORS

33

SERIE TU 1 - 2 - 3 / TU 1 - 2 - 3 SERIES

35

SERIE TU 3 _D / TU 3_D SERIES

41

SENSORI ULTRASONICI CUBICI

CUBIC ULTRASONIC SENSORS

45

SERIE QU / QU SERIES

47

SENSORI ULTRASONICI A BARRIERA

THROUGH BEAM ULTRASONIC SENSORS

51

SERIE UH / UH SERIES

53

ACCESSORI DI INSTALLAZIONE

INSTALLATION ACCESSORIES

57

CONNETTORI

CONNECTORS

67

B

H



Micro Detectors

Le informazioni contenute nel presente catalogo sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte di M.D. Micro Detectors.

Ogni variazione sarà implementata nella versione elettronica del suddetto, scaricabile accedendo all'apposita sezione del sito internet:
www.microdetectors.com.

All information written in this catalogue are subject to modifications without notice. They don't represent any obligation for M.D. Micro Detectors.

*Any variation will be implemented in its electronic version, available on the corresponding page of M.D. Micro Detectors website:
www.microdetectors.com*

INFORMAZIONI GENERALI / GENERIC INFORMATION

Il principio di funzionamento dei sensori ad ultrasuoni si basa sull'emissione di un impulso sonoro ad alta frequenza e sulla misura del tempo intercorso sino alla ricezione del segnale di eco riflesso dall'oggetto di cui si deve verificare la presenza o misurare la distanza. Poiché il mezzo di trasmissione è l'aria, qualunque fattore che influenzi in modo significativo la colonna d'aria può creare disturbi alla misura. Sfoghi di valvole pneumatiche, oggetti ad alta temperatura che eventualmente creino moti d'aria vorticosi, possono quindi rendere inefficace la misura.

I sensori ad ultrasuoni possono essere usati per rilevare qualsiasi oggetto di qualsiasi materiale (metallo, plastica, legno, vetro, ...), colore (sia opaco che lucido), grado di trasparenza e stato (liquido, solido e polvere).

Solo con materiali fonoassorbenti (quali lana, cotone e gomma) o con una superficie inclinata rispetto all'asse del sensore (che deflettono il fascio di ultrasuoni lontano dal ricevitore) o nel caso di oggetti molto spigolosi da rilevare si possono avere cali delle prestazioni.

I sensori ad ultrasuoni sono la soluzione ideale per la rilevazione di oggetti in tutte quelle applicazioni in cui l'uso di una normale fotocellula non consente di raggiungere prestazioni adeguate: misure di livello (in serbatoi contenenti solidi o liquidi), misure di diametri e controlli d'ansa (per materiali quali carta, lamiera, ecc.), rilevamento di oggetti trasparenti (bottiglie di plastica o vetro, film plastici, ecc.), ambienti polverosi.

Nei modelli a riflessione e a retroriflessione la medesima capsula ultrasonica è utilizzata sia per emettere che per ricevere il fascio di ultrasuoni. Durante l'emissione, la ricezione non è abilitata e durante il breve tempo che è necessario per la conversione della funzione di emissione in quella di ricezione, il segnale di eco non può essere ricevuto, quindi si ha una zona morta in prossimità del sensore a riflessione in cui non è possibile la rilevazione di un oggetto. Nei modelli a retroriflessione è necessario usare come riflettore una qualunque superficie piana ed ortogonale all'asse del sensore (è possibile usare anche una parte fissa della macchina). Qualunque oggetto che passa quindi tra sensore e riflettore può essere rilevato. Pertanto, questa modalità operativa è da preferire nel caso di materiali difficili da rilevare od oggetti aventi superfici irregolari.

Nei modelli a riflessione diretta la rilevazione avviene quando l'oggetto è davanti al sensore, bisogna perciò fare attenzione che eventuali sfondi non vengano rilevati. In tal caso bisogna regolare opportunamente la sensibilità agendo sul trimmer od effettuando la regolazione mediante il teach-in (nei modelli in cui tali regolazioni sono presenti).

The functioning principle of the ultrasonic sensors is based on the emission of a high frequency sound impulse and on the measurement of the time elapsed from the emission to the reception of the echo signal reflected by the object of which you want to detect the presence or the distance. Since the transmission mean is the air, any kind of disturbance influencing the air column can cause problems to the measurement. Pneumatic valves outlets, high temperature objects or anything producing whirling air motions could make the measurement ineffective.

Ultrasonic sensors can be used to detect any object of any material (metal, plastic, wood, glass,...), colour (opaque or shiny) degree of transparency and state (liquid, solid and powder). A fall down in the performances is possible only in case of sound-absorbent materials (that absorb the ultrasonic beam) or with objects having tilted surfaces with respect to the sensor axis (that deflect the ultrasonic beam far from the receiver) or with very angular objects to be detect .

The ultrasonic sensors are the ideal solution to detect objects in all that applications where the use of a normal photoelectric sensors does not allow to reach the required performances: levels measurement (tanks containing solid or liquid), diameter or loop detection (for materials such as paper, sheet iron, etc.), transparent objects detection (plastic or glass bottles, plastic filters, etc.), dusty environments.

In the direct or retro reflective models, the same ultrasonic capsule is used both to emit and receive the ultrasonic beam. During the mission, the reception is disabled and, during the short time necessary for the commutation of the emission to the reception function, the echo signal cannot be received. As a result, there is a blind area nearby the reflection sensor in which the object detection is not possible. In the retro-reflective models, any kind surface that is flat and orthogonal to the sensor axis can be used as reflector (it is possible to use also a fixed part of the device). Therefore, any object passing between sensor and reflector can be detected. Therefore, this mode of operations is preferable in the case of difficult materials to detect or objects with irregular surfaces.

In the direct reflection models, the detection happens when the object is in front of the sensor and, it will therefore be necessary to check that eventual backgrounds are not detected. If this is the case, it will be necessary to adjust sensitivity through the trimmer or making adjustment using the teach-in button (for the models where these functions are foreseen).

I sensori ad ultrasuoni a diffusione diretta risentono meno delle caratteristiche della superficie da rilevare dei sensori fotoelettrici, però richiedono che l'angolo tra raggio ultrasonico incidente e superficie da rilevare sia all'incirca perpendicolare. Se l'inclinazione dell'oggetto è superiore a $\pm a/2$ (a apertura angolare fascio ultrasonico), il fascio riflesso viene deviato lontano dal sensore per cui si possono avere problemi di rilevazione.

Nei modelli a proiettore e ricevitore ci sono due contenitori separati: il trasmettitore contiene la capsula che emette il fascio di ultrasuoni oltre ai relativi circuiti elettronici, e il ricevitore contiene la capsula che riceve il fascio di ultrasuoni, oltre ai relativi circuiti elettronici. Ponendo il proiettore e il ricevitore allineati l'uno in vista dell'altro ad una distanza uguale o inferiore a quella specificata, sarà possibile intercettare qualunque oggetto in grado di interrompere il fascio ultrasonico.

The ultrasonic sensors with direct proximity scanning are less influenced by the characteristics of the surface of the object to be detected than the photoelectric sensors, but require that the ultrasonic beam strikes more or less perpendicularly the surface to be detected. If the object inclination is higher than $\pm a/2$ (ultrasonic beam angle), the reflected beam is diverted far from the sensor and this could cause detection problems.

In the emitter/receiver models, there are two separate housings: the emitter contains the cap emitting the ultrasonic beam further to the relevant electrical circuits, and the receiver contains the cap receiving the ultrasonic beam further to the relevant electrical circuits. Aligning emitter and receiver one in front of the other, at a distance equal or higher than the specified one, it is possible to detect any objects able to interrupt the ultrasonic beam.



SENSORI ULTRASONICI M18
M18 ULTRASONIC SENSORS

>

Sensori ultrasonici M18 serie UK

M18 ultrasonic sensors UK series



Caratteristiche principali

Main features

- > Modelli con uscita digitale regolabile: modelli con due uscite programmabili e modelli a singola uscita
Models with digital output: models with two programmable outputs and models with single adjustable output
- > Funzione di Isteresi regolabile: modello con doppia uscita programmabile, specifico per la rilevazione di livelli
Adjustable Hysteresis function: model with programmable double digital outputs, specific for level detection
- > Modelli con uscita analogica in tensione o in corrente: soglie e pendenze programmabili per ottimizzare la risoluzione
Models with current or voltage analogue outputs: programmable switching points and slope outputs to optimize the resolution
- > Regolazione della zona di lavoro (modalità a finestra o modalità di regolazione sull'oggetto) mediante pulsante di teach-in su tutti i modelli per una veloce messa in funzione
Working area adjusting (window teach or single point teach) by teach-in button suitable for all models for a fast coming into work

Certificazione ATEX, cat. 3
ATEX cat. 3 certification

- > Indicatore LED multifunzione: stato dell'uscita, funzione di teach-in e selezione NO/NC
Multifunction LED indicator: output state, teach-in function, NO/NC configuration
- > Grado di protezione IP67 e compensazione di temperatura su tutto l'intervallo di lavoro
IP67 protection degree and temperature compensation on all working range
- > Corpo plastico, uscita cavo e connettore a 4 pin.
Plastic housing, cable and plug connector exit with 4 pins
- > Approvazioni: CE, cULus
Approvals: CE, cULus

B

UK SERIES

Descrizione del codice - Code structure



^(*) Regolazione della distanza e selezione NO/NC o della pendenza dell'uscita analogica effettuate col pulsante di teach
Sensitivity adjustment and NO/NC or analogue output slope selection available with teach in button

^(**) Modello specifico per il rilevamento di target che si muovono solo lungo l'asse del sensore
Model dedicated to detection of target moving along to the axis of the sensor only

^(***) Il passaggio tra le due funzione avviene tenendo premuto il pulsante di teach in per più di 8 secondi, fintanto che il LED di stato non inizierà a lampeggiare più rapidamente. Rilasciare il pulsante; il LED inizierà a lampeggiare lentamente. Quando il LED smetterà di lampeggiare, la funzione è cambiata. La selezione dello stato avviene invertendo i fili dell'uscita sul plc (Normalmente Aperto/Normalmente Chiuso).

The change between the two functions is done pushing the teach-in button for more than 8 seconds as long as the status LED will start to blink faster. Release the teach-in button and, after, the LED will blink slowly. When LED will stop to blink, the functionality is changed. It's enough reverse the output wires on the PLC to change the status (Normally Open/Normally Close).

SENSORI ULTRASONICI M18 - SERIE UK

UK SERIES - M18 ULTRASONIC SENSORS

Modelli disponibili - Available models

Modelli standard / Standard models

Dimensione Dimension	Funzione Function	Portata Distance	Uscita Output	Uscita analoga Analogue output 0...10 V	Uscita analoga Analogue output 4...20mA	1 x PNP NO/NC	1 x NPN NO/NC	2 x PNP NO/NC (uscita a finestra codificata / window coded output)	2 x NPN NO/NC (uscita a finestra codificata / window coded output)	2 x PNP NO/NC (stretto regolabile + uscita a finestra standard / adjustable hysteresis + standard window function)	2 x NPN NO/NC (stretto regolabile + uscita a finestra standard / adjustable hysteresis + standard window function)	1 x PNP NO/NC +1 x 4...20 mA	1 x NPN NO/NC +1 x 4...20 mA	1 x PNP NO/NC +1 x 0...10 V	1 x NPN NO/NC +1 x 0...10 V
M18	Diffusione diretta Direct diffuse	50-400 mm	Connettore M12 M12 plug cable	UK1A/E1-0E	UK1A/E2-0E	UK1A/EP-0E	UK1A/EN-0E	UK1A/E5-0E	UK1A/E3-0E	UK1A/EW-0E	UK1A/EM-0E	UK1A/E6-0E	UK1A/E4-0E	UK1A/E7-0E	UK1A/E9-0E
		100-900 mm		UK1C/E1-0E	UK1C/E2-0E	UK1C/EP-0E	UK1C/EN-0E	UK1C/E5-0E	UK1C/E3-0E	UK1C/EW-0E	UK1C/EM-0E	UK1C/E6-0E	UK1C/E4-0E	UK1C/E7-0E	UK1C/E9-0E
		150-1600 mm		UK1D/E1-0E	UK1D/E2-0E	UK1D/EP-0E	UK1D/EN-0E	UK1D/E5-0E	UK1D/E3-0E	UK1D/EW-0E	UK1D/EM-0E	UK1D/E6-0E	UK1D/E4-0E	UK1D/E7-0E	UK1D/E9-0E
		200-2200 mm		UK1F/E1-0E	UK1F/E2-0E	UK1F/EP-0E	UK1F/EN-0E	UK1F/E5-0E	UK1F/E3-0E	UK1F/EW-0E	UK1F/EM-0E	UK1F/E6-0E	UK1F/E4-0E	UK1F/E7-0E	UK1F/E9-0E
M18	Diffusione diretta Direct diffuse	50-400 mm	Cavo Cable	UK1A/E1-0A	UK1A/E2-0A	UK1A/EP-0A	UK1A/EN-0A	UK1A/E5-0A	UK1A/E3-0A	UK1A/EW-0A	UK1A/EM-0A	UK1A/E6-0A	UK1A/E4-0A	UK1A/E7-0A	UK1A/E9-0A
		100-900 mm		UK1C/E1-0A	UK1C/E2-0A	UK1C/EP-0A	UK1C/EN-0A	UK1C/E5-0A	UK1C/E3-0A	UK1C/EW-0A	UK1C/EM-0A	UK1C/E6-0A	UK1C/E4-0A	UK1C/E7-0A	UK1C/E9-0A
		150-1600 mm		UK1D/E1-0A	UK1D/E2-0A	UK1D/EP-0A	UK1D/EN-0A	UK1D/E5-0A	UK1D/E3-0A	UK1D/EW-0A	UK1D/EM-0A	UK1D/E6-0A	UK1D/E4-0A	UK1D/E7-0A	UK1D/E9-0A
		200-2200 mm		UK1F/E1-0A	UK1F/E2-0A	UK1F/EP-0A	UK1F/EN-0A	UK1F/E5-0A	UK1F/E3-0A	UK1F/EW-0A	UK1F/EM-0A	UK1F/E6-0A	UK1F/E4-0A	UK1F/E7-0A	UK1F/E9-0A

Modelli certificati Atex / Atex certified models

Dimensione Dimension	Funzione Function	Portata Distance	Uscita Output	Uscita analogica Analogue output 0 ... 10 V	Uscita analogica Analogue output 4 ... 20 mA	1 x PNP- NO/NC	2 x PNP NO/NC	1 x PNP NO/NC + 1 x 4 ... 20 mA	1 x PNP NO/NC + 1 x 0 ... 10 V
M18	Diffusione diretta Direct diffuse	50-400 mm	Connettore M12 M12 plug cable	UK1A/E1-0EAN	UK1A/E2-0EAN	UK1A/EP-0EAN	UK1A/E5-0EAN	UK1A/E6-0EAN	UK1A/E7-0EAN
		100-900 mm		UK1C/E1-0EAN	UK1C/E2-0EAN	UK1C/EP-0EAN	UK1C/E5-0EAN	UK1C/E6-0EAN	UK1C/E7-0EAN
		150-1600 mm		UK1D/E1-0EAN	UK1D/E2-0EAN	UK1D/EP-0EAN	UK1D/E5-0EAN	UK1D/E6-0EAN	UK1D/E7-0EAN
		200-2200 mm		UK1F/E1-0EAN	UK1F/E2-0EAN	UK1F/EP-0EAN	UK1F/E5-0EAN	UK1F/E6-0EAN	UK1F/E7-0EAN

Modelli certificati cULus / cULus certified models

Dimensione Dimension	Funzione Function	Portata Distance	Uscita Output	Uscita analogica Analogue output 0...10 V	Uscita analogica Analogue output 4...20mA	1 x PNP NO/NC	2 x PNP NO/NC	2 x PNP NO/NC + 1 x 4...20mA	2 x PNP NO/NC + 1 x 0...10V		
M18	Diffusione diretta Direct diffuse	50-400 mm	Connettore M12 M12 plug cable	UK1A/E1-0EUL	UK1A/E2-0EUL	UK1A/EP-0EUL	UK1A/EN-0EUL	UK1A/E5-0EUL	UK1A/E6-0EUL	UK1A/E7-0EUL	UK1A/E9-0EUL
		100-900 mm		UK1C/E1-0EUL	UK1C/E2-0EUL	UK1C/EP-0EUL	UK1C/EN-0EUL	UK1C/E5-0EUL	UK1C/E6-0EUL	UK1C/E7-0EUL	UK1C/E9-0EUL
		150-1600 mm		UK1D/E1-0EUL	UK1D/E2-0EUL	UK1D/EP-0EUL	UK1D/EN-0EUL	UK1D/E5-0EUL	UK1D/E6-0EUL	UK1D/E7-0EUL	UK1D/E9-0EUL
		200-2200 mm		UK1F/E1-0EUL	UK1F/E2-0EUL	UK1F/EP-0EUL	UK1F/EN-0EUL	UK1F/E5-0EUL	UK1F/E6-0EUL	UK1F/E7-0EUL	UK1F/E9-0EUL
M18	Diffusione diretta Direct diffuse	50-400 mm	Cavo Cable	UK1A/E1-0AUL	UK1A/E2-0AUL	UK1A/EP-0AUL	UK1A/EN-0AUL	UK1A/E5-0AUL	UK1A/E6-0AUL	UK1A/E7-0AUL	UK1A/E9-0AUL
		100-900 mm		UK1C/E1-0AUL	UK1C/E2-0AUL	UK1C/EP-0AUL	UK1C/EN-0AUL	UK1C/E5-0AUL	UK1C/E6-0AUL	UK1C/E7-0AUL	UK1C/E9-0AUL
		150-1600 mm		UK1D/E1-0AUL	UK1D/E2-0AUL	UK1D/EP-0AUL	UK1D/EN-0AUL	UK1D/E5-0AUL	UK1D/E6-0AUL	UK1D/E7-0AUL	UK1D/E9-0AUL
		200-2200 mm		UK1F/E1-0AUL	UK1F/E2-0AUL	UK1F/EP-0AUL	UK1F/EN-0AUL	UK1F/E5-0AUL	UK1F/E6-0AUL	UK1F/E7-0AUL	UK1F/E9-0AUL

Modelli certificati cULus e Atex / cULus and Atex certified models

Dimensione Dimension	Funzione Function	Portata Distance	Uscita Output	Uscita analogica Analogue output 0 ... 10 V	Uscita analogica Analogue output 4 ... 20mA	1 x PNP NO/NC	2 x PNP NO/NC	1 x PNP NO/NC + 1 x 4 ... 20mA	1 x PNP NO/NC + 1 x 0 ... 10V
M18	Diffusione diretta Direct diffuse	50-400 mm	Connettore M12 M12 plug cable	UK1A/E1-0EUL	UK1A/E2-0EUL	UK1A/EP-0EUL	UK1A/E5-0EUL	UK1A/E6-0EUL	UK1A/E7-0EUL
		100-900 mm		UK1C/E1-0EUL	UK1C/E2-0EUL	UK1C/EP-0EUL	UK1C/E5-0EUL	UK1C/E6-0EUL	UK1C/E7-0EUL
		150-1600 mm		UK1D/E1-0EUL	UK1D/E2-0EUL	UK1D/EP-0EUL	UK1D/E5-0EUL	UK1D/E6-0EUL	UK1D/E7-0EUL
		200-2200 mm		UK1F/E1-0EUL	UK1F/E2-0EUL	UK1F/EP-0EUL	UK1F/E5-0EUL	UK1F/E6-0EUL	UK1F/E7-0EUL
M18	Diffusione diretta Direct diffuse	50-400 mm	Cavo Cable	UK1A/E1-0EUL	UK1A/E2-0EUL	UK1A/EP-0EUL	UK1A/E5-0EUL	UK1A/E6-0EUL	UK1A/E7-0EUL
		100-900 mm		UK1C/E1-0EUL	UK1C/E2-0EUL	UK1C/EP-0EUL	UK1C/E5-0EUL	UK1C/E6-0EUL	UK1C/E7-0EUL
		150-1600 mm		UK1D/E1-0EUL	UK1D/E2-0EUL	UK1D/EP-0EUL	UK1D/E5-0EUL	UK1D/E6-0EUL	UK1D/E7-0EUL
		200-2200 mm		UK1F/E1-0EUL	UK1F/E2-0EUL	UK1F/EP-0EUL	UK1F/E5-0EUL	UK1F/E6-0EUL	UK1F/E7-0EUL

Specifiche - Specifications

> Modelli standard - Standard models

Modelli / Models	UK1A/E*-0*	UK1C/E*-0*	UK1D/E*-0*	UK1F/E*-0*
Massima distanza di rilevamento / Maximum sensing distance	400 mm ⁽¹⁾	900 mm ⁽²⁾	1600 mm ⁽²⁾	2200 mm ⁽²⁾
Minima distanza di rilevamento (zona morta) <i>Minimum sensing distance (blind zone)</i>	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Range di regolazione / Sensing range (Sd)	100 mm – 400 mm	100 mm -900 mm	150 mm – 1600 mm	200 mm – 2200 mm
Apertura fascio angolare / Beam Angle	±8°	±7°	±8°	±7°±2°
Frequenza di lavoro (uscita digitale) <i>Switching frequency (digital output)</i>	10 Hz	4 Hz	2 Hz	1 Hz
Isteresi / Hysteresis		1%		
Ripetibilità / Repeat accuracy		0.5%		
Errore di linearità / Linearity error		< 1%		
Limiti di temperatura / Temperature range	-20 ...+60 °C	-20 ...+60 °C	-20 ...+70°C	-20 ...+70°C
Compensazione in temperatura / Temperature compensation			Si / Yes	
Tensione di alimentazione / Operating Voltage			15..30 Vdc	
Deriva termica / Thermal drift			5%	
Ondulazione residua / Ripple			5%	
Corrente di perdita / Leakage current			10µA @ 30 Vdc	
Caduta di tensione in uscita / Output voltage drop			2.2 V max. @ (I=100mA)	
Corrente assorbita / No load current			≤ 50mA	
Corrente di uscita / Output current		500 mA (singola e doppia uscita digitale / single and double digital outputs) 300 mA (uscita digitale + analogica / digital + analogue output)		
Minima resistenza di carico (uscita analogica in tensione) <i>Minimum load resistance (analog voltage output)</i>			3 k Ω	
Regolazione punto di lavoro / Adjustment set point			Pulsante di teach-in / Teach-in button	
Retardo alla disponibilità (uscita digitale) <i>Time delay before availability (digital output)</i>		500 ms; <900 ms (doppia uscita digitale / double digital output)		
Risoluzione / Resolution			1 mm	
Protezioni elettriche alimentazione <i>Supply electrical protection</i>			Inversioni polarità, sovrattensioni impulsive <i>Polarity reversal Overvoltage pulses</i>	
Protezioni elettriche (uscita digitale) ⁽³⁾ <i>Electrical protection (digital output)</i> ⁽³⁾			Corto circuito (autoripristinante) <i>Short circuit (overvoltage pulses)</i>	
Compatibilità elettromagnetica <i>EMC</i>		Conforme ai requisiti della normativa CE 2004/108/CE in accordo a EN 60947-5-2 <i>Conforming to the EC Directive 2004/108/EC requirements according to EN 60947-5-2</i>		
Grado di protezione / Protection degree			IP67 (EN60529)	
Materiale contenitore / Housing material			PBT	
Materiale frontale / Front-end Material		Resina epossidica caricata in vetro / <i>Epoxy - glass resin</i>		
Coppia di serraggio / Tightening torque			1 Nm	
Peso / Weight			35 gr	
Temperatura di immagazzinamento <i>Storage temperature</i>			-35..+70°C senza ghiaccio /without freezing	

⁽¹⁾ Target metallico 100x100 mm / *Metallic target 100x100 mm*⁽²⁾ Target metallico 200x200 mm / *Metallic target 200x200 mm*⁽³⁾ Uscite analogiche non protette al corto circuito / *Analogue outputs are not protected to short circuit*⁽⁴⁾ Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato / *Protection guarantee only with plug cable well mounted*

Come d'uso in ambiente industriale, si consiglia l'utilizzo di schermature dei cavi di collegamento al fine di prevenire possibili disturbi sui dispositivi provocati da campi elettromagnetici indotti.

As usual, in industrial environments, we recommend to use shielded cables in order to prevent possible disturbances on the devices caused by electromagnetic induced fields.

SENSORI ULTRASONICI M18 - SERIE UK

UK SERIES - M18 ULTRASONIC SENSORS

> Modelli certificati Atex - Atex certified models

Modelli / Models	UK1A/E*-0EAN	UK1C/E*-0EAN	UK1D/E*-0EAN	UK1F/E*-0EAN
Massima distanza di rilevamento / Maximum sensing distance	400 mm ⁽¹⁾	900 mm ⁽²⁾	1600 mm ⁽²⁾	2200 mm ⁽²⁾
Minima distanza di rilevamento (zona morta) <i>Minimum sensing distance (blind zone)</i>	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Range di regolazione / Sensing range (Sd)	100 mm – 400 mm	100 mm -900 mm	150 mm – 1600 mm	200 mm – 2200 mm
Apertura fascio angolare / Beam Angle	±8°	±7°	±8°	±7°±2°
Frequenza di lavoro (uscita digitale) <i>Switching frequency (digital output)</i>	10 Hz	4 Hz	2 Hz	1 Hz
Isteresi / Hysteresys		1%		
Ripetibilità / Repeat accuracy		0.5%		
Errore di linearità / Linearity error		< 1%		
Limiti di temperatura / Temperature range	-20 ...+60 °C	-20 ...+60 °C	-20 ...+70°C	-20 ...+70°C
Compensazione in temperatura / Temperature compensation		Si / Yes		
Tensione di alimentazione / Operating Voltage		15..30 Vdc		
Deriva termica / Thermal drift		5%		
Ondulazione residua / Ripple		5%		
Corrente di perdita / Leakage current		10µA @ 30 Vdc		
Caduta di tensione in uscita / Output voltage drop		2.2 V max. @ (Il=100mA)		
Corrente assorbita / No load current		≤ 50mA		
Corrente di uscita / Output current		100 mA		
Minima resistenza di carico (uscita analogica in tensione) Minimum load resistance (analog voltage output)		3 k Ω		
Regolazione punto di lavoro / Adjustment set point		Pulsante di teach-in / Teach-in button		
Ritardo alla disponibilità (uscita digitale) <i>Time delay before availability (digital output)</i>		500 ms; <900 ms (doppia uscita digitale / double digital output)		
Risoluzione / Resolution		1 mm		
Protezioni elettriche alimentazione <i>Supply electrical protection</i>		Inversioni polarità, sovratensioni impulsive <i>Polarity reversal Overvoltage pulses</i>		
Protezioni elettriche (uscita digitale) ⁽³⁾ <i>Electrical protection (digital output)</i> ⁽³⁾		Corto circuito (autoripristinante) <i>Short circuit (overvoltage pulses)</i>		
Compatibilità elettromagnetica <i>EMC</i>		Conforme ai requisiti della normativa CE 2004/108/CE in accordo a EN 60947-5-2 <i>Conforming to the EC Directive 2004/108/EC requirements according to EN 60947-5-2</i>		
Grado di protezione / Protection degree		IP67 (EN60529) ⁽⁴⁾		
Materiale contenitore / Housing material		PBT		
Materiale frontale / Front-end Material		Resina epossidica caricata in vetro / Epoxy - glass resin		
Coppia di serraggio / Tightening torque		1 Nm		
Peso / Weight		35 gr		
Temperatura di immagazzinamento <i>Storage temperature</i>		-35..+70°C senza ghiaccio /without freezing		

(1) Target metallico 100x100 mm / Metallic target 100x100 mm

(2) Target metallico 200x200 mm / Metallic target 200x200 mm

(3) Uscite analogiche non protette al corto circuito / Analogue outputs are not protected to short circuit

(4) Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato / Protection guarantee only with plug cable well mounted

Come d'uso in ambiente industriale, si consiglia l'utilizzo di schermature dei cavi di collegamento al fine di prevenire possibili disturbi sui dispositivi provocati da campi elettromagnetici indotti.

As usual, in industrial environments, we recommend to use shielded cables in order to prevent possible disturbances on the devices caused by electromagnetic induced fields.

B

UK SERIES

SENSORI ULTRASONICI M18 - SERIE UK

UK SERIES - M18 ULTRASONIC SENSORS

> Modelli certificati cULus e Atex - *cULus and Atex certified models*

Modelli / Models	UK1A/E*-OEULAN UK1A/E*-0*UL	UK1C/E*-OEULAN UK1C/E*-0*UL	UK1D/E*-OEULAN UK1D/E*-0*UL	UK1F/E*-OEULAN UK1F/E*-0*UL
Massima distanza di rilevamento / Maximum sensing distance	400 mm ⁽¹⁾	900 mm ⁽²⁾	1600 mm ⁽²⁾	2200 mm ⁽²⁾
Minima distanza di rilevamento (zona morta) <i>Minimum sensing distance (blind zone)</i>	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Range di regolazione / Sensing range (Sd)	100 mm – 400 mm	100 mm -900 mm	150 mm – 1600 mm	200 mm – 2200 mm
Apertura fascio angolare / Beam Angle	±8°	±7°	±8°	±7°±2°
Frequenza di lavoro (uscita digitale) <i>Switching frequency (digital output)</i>	10 Hz	4 Hz	2 Hz	1 Hz
Isteresi / Hysteresys			1%	
Ripetibilità / Repeat accuracy			0.5%	
Errore di linearità / Linearity error			< 1%	
Limiti di temperatura / Temperature range			-20 ...+60°C	
Compensazione in temperatura / Temperature compensation			Sì / Yes	
Tensione di alimentazione / Operating Voltage			15..30 Vdc	
Deriva termica / Thermal drift			5%	
Ondulazione residua / Ripple			5%	
Corrente di perdita / Leakage current		10µA @ 30 Vdc		
Caduta di tensione in uscita / Output voltage drop			2.2 V max. @ (I=100mA)	
Corrente assorbita / No load current			≤ 50mA	
Corrente di uscita / Output current			100 mA	
Minima resistenza di carico (uscita analogica in tensione) <i>Minimum load resistance (analog voltage output)</i>			3 kΩ	
Regolazione punto di lavoro / Adjustment set point		Pulsante di teach-in / Teach-in button		
Ritardo alla disponibilità (uscita digitale) <i>Time delay before availability (digital output)</i>		500 ms; <900 ms (doppia uscita digitale / double digital output)		
Risoluzione / Resolution			1 mm	
Protezioni elettriche alimentazione <i>Supply electrical protection</i>		Inversioni polarità, sovrattensioni impulsive <i>Polarity reversal Overvoltage pulses</i>		
Protezioni elettriche (uscita digitale) ⁽³⁾ <i>Electrical protection (digital output)</i> ⁽³⁾		Corto circuito (autoripristinante) <i>Short circuit (overvoltage pulses)</i>		
Compatibilità elettromagnetica <i>EMC</i>		Conforme ai requisiti della normativa CE 2004/108/CE in accordo a EN 60947-5-2 <i>Conforming to the EC Directive 2004/108/EC requirements according to EN 60947-5-2</i>		
Grado di protezione / Protection degree		IP67 (EN60529) ⁽⁴⁾		
Materiale contenitore / Housing material		PBT		
Materiale frontale / Front-end Material		Resina epossidica caricata in vetro / Epoxy - glass resin		
Coppia di serraggio / Tightening torque		1 Nm		
Peso / Weight		35 gr		
Temperatura di immagazzinamento <i>Storage temperature</i>		-35..+70°C senza ghiaccio /without freezing		

(1) Target metallico 100x100 mm / *Metallic target 100x100 mm*

(2) Target metallico 200x200 mm / *Metallic target 200x200 mm*

(3) Uscite analogiche non protette al corto circuito / *Analogue outputs are not protected to short circuit*

(4) Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato / *Protection guarantee only with plug cable well mounted*

Come d'uso in ambiente industriale, si consiglia l'utilizzo di schermature dei cavi di collegamento al fine di prevenire possibili disturbi sui dispositivi provocati da campi elettromagnetici indotti.

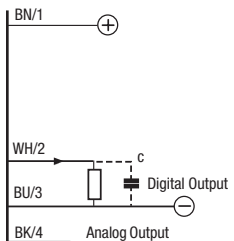
As usual, in industrial environments, we recommend to use shielded cables in order to prevent possible disturbances on the devices caused by electromagnetic induced fields.

SENSORI ULTRASONICI M18 - SERIE UK

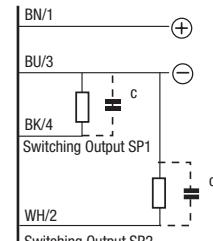
UK SERIES - M18 ULTRASONIC SENSORS

Schemi elettrici delle connessioni - Electrical diagrams of the connections

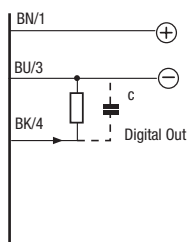
Modelli PNP NO/NC + uscita analogica
PNP NO/NC + analogue output models



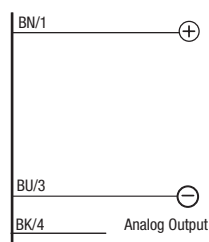
Modelli con doppia uscita digitale PNP NO/NC / PNP NO/NC models with double digital outputs



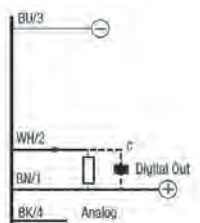
Modelli con singola uscita digitale PNP NO/NC
PNP NO/NC models with single digital output



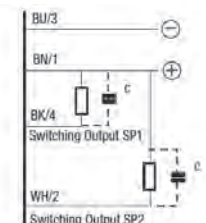
Modelli con singola uscita analogica
Models with single analogue output



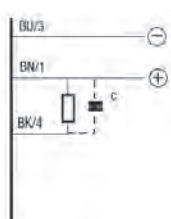
Modelli NPN NO/NC + uscita analogica
NPN NO/NC + analogue output models



Modelli con doppia uscita digitale NPN NO/NC
NPN NO/NC models with double digital outputs



Modelli con singola uscita digitale NPN NO/NC
NPN NO/NC models with single digital output



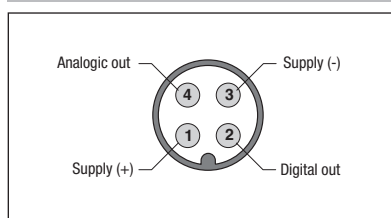
Legenda
Key

- BN → marrone/brown
- BU → blu/blue
- BK → nero/black
- WH → bianco/white

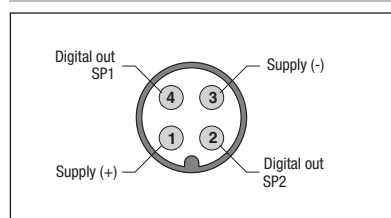
UK SERIES

Connettore - Plug

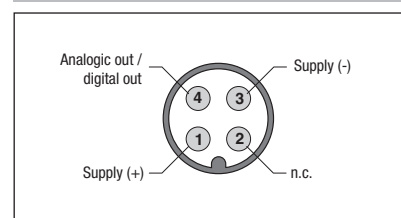
M12	UK1*/E7-0E** UK1*/E6-0E** UK1*/E4-0E** UK1*/E9-0E**
-----	--



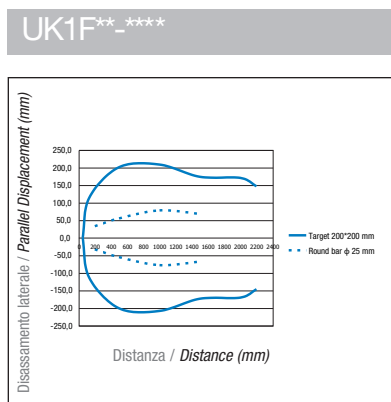
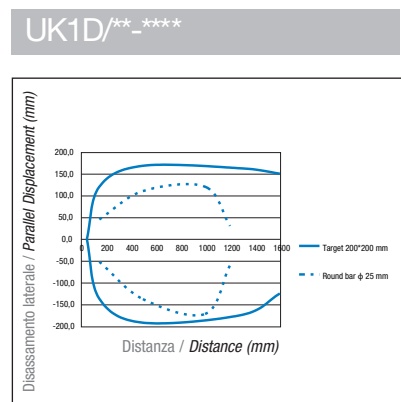
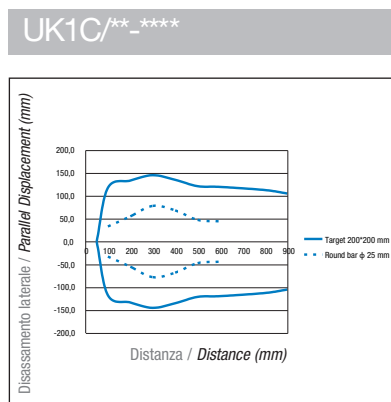
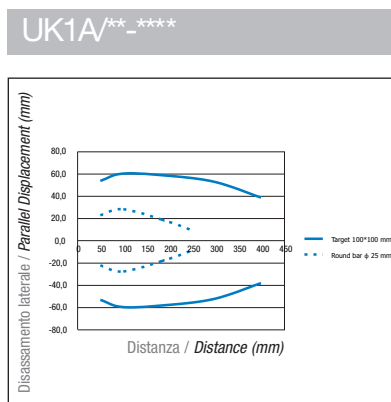
M12	UK1*/E5-0E** UK1*/E3-0E** UK1*/EW-0E** UK1*/EM-0E**
-----	--



M12	UK1*/E1-0E** UK1*/E2-0E** UK1*/EP-0E** UK1*/EN-0E**
-----	--



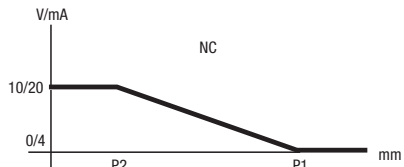
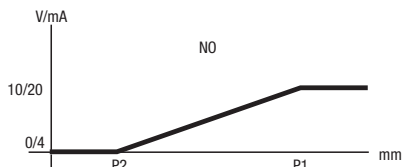
Curva di risposta - Response diagram



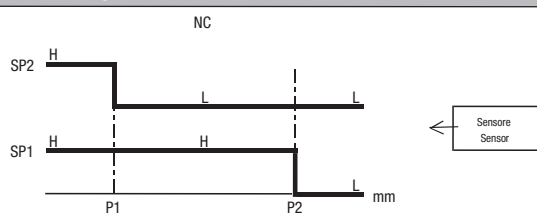
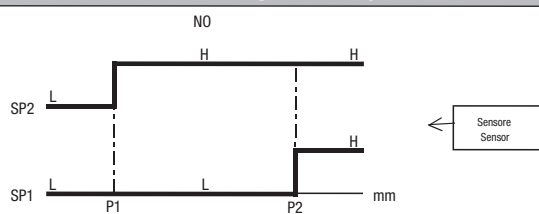
SENSORI ULTRASONICI M18 - SERIE UK

UK SERIES - M18 ULTRASONIC SENSORS

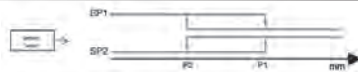
Modelli con singola uscita analogica / Models with single analogue output



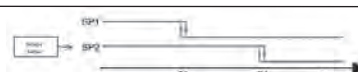
Modelli con doppia uscita digitale - uscita a finestra codificata
Models with double digital output - window coded output



Modelli con doppia uscita digitale - uscita a finestra standard e Isteresi regolabile
Models with double digital output - standard window and adjustable Hysteresis outputs



Isteresi regolabile / Adjustable Hysteresis

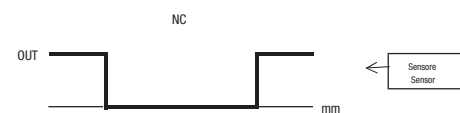
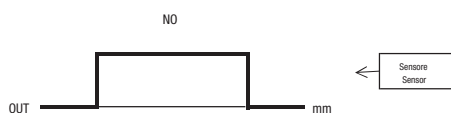


Uscita a finestra / Window output

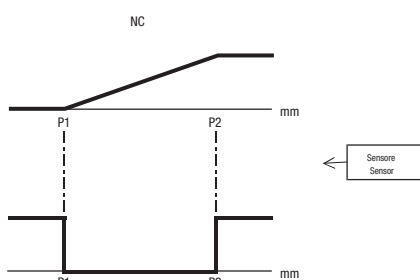
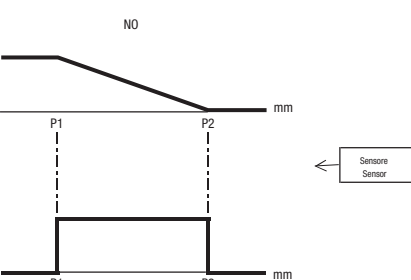
Nei codici con variante "LV", a differenza del modello standard, rimuovendo il target lateralmente, l'uscita non commuta in quanto il sensore mantiene in memoria l'ultimo stato memorizzato. Questo codice è suggerito per target che si muovono lungo l'asse del sensore.

In the "LV" codes models, unlike the standard models, removing the target laterally, the output sensor doesn't change: the sensor maintains the last status storage in the memory. This code is suggested to detect target moving along the axis of the sensor.

Modelli con singola uscita digitale / Models with single digital output



Modelli con uscita digitale + uscita analogica⁽³⁾ / Models with digital output + analogue output⁽³⁾



⁽³⁾ Utilizzabile anche come modello a singola uscita / Utilizable also as single output model

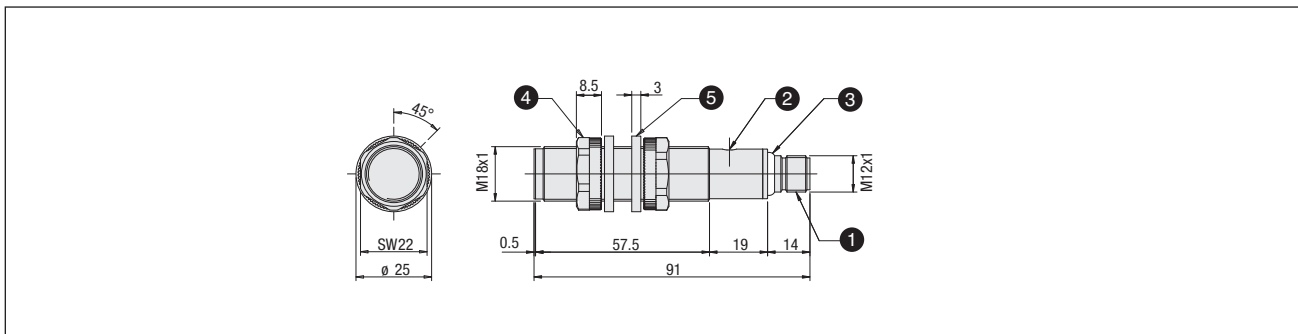
Legenda
Key

P1 → massima distanza selezionata e primo punto da selezionare / maximum selected working distance and first point to select

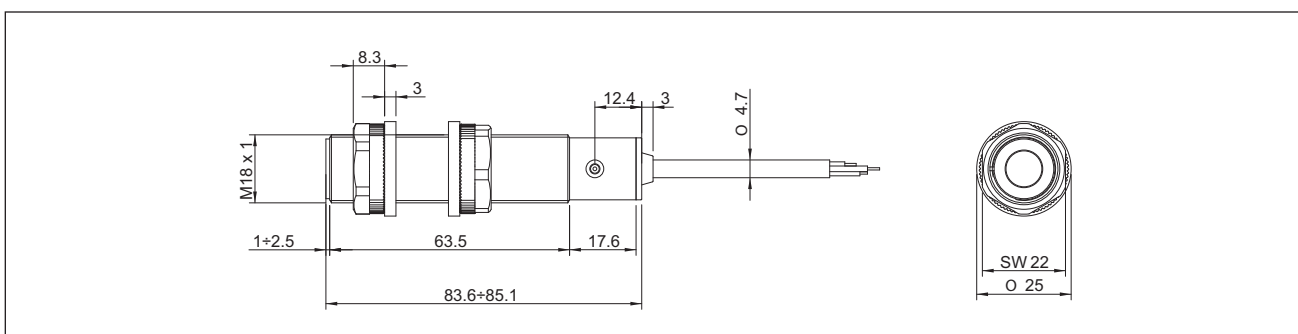
P2 → minima distanza selezionata e secondo punto da selezionare / minimum selected working distance and second point to select

Dimensioni - Dimensions

> Uscita a connettore M12 - *M12 plug cable exit*



> Uscita a cavo - *Cable exit*



Legenda / Key

① Uscita connettore M12
M12 plug cable exit

② Pulsante di teach-in
Teach-in button

③ LED
LED

④ Ghiera plastica di serraggio
Plastic tightening nut

⑤ Rondella plastica
Flexible washer

Sensori ultrasonici M18
con corpo corto serie UK6
M18 ultrasonic sensors with short body UK6 series



CE

B

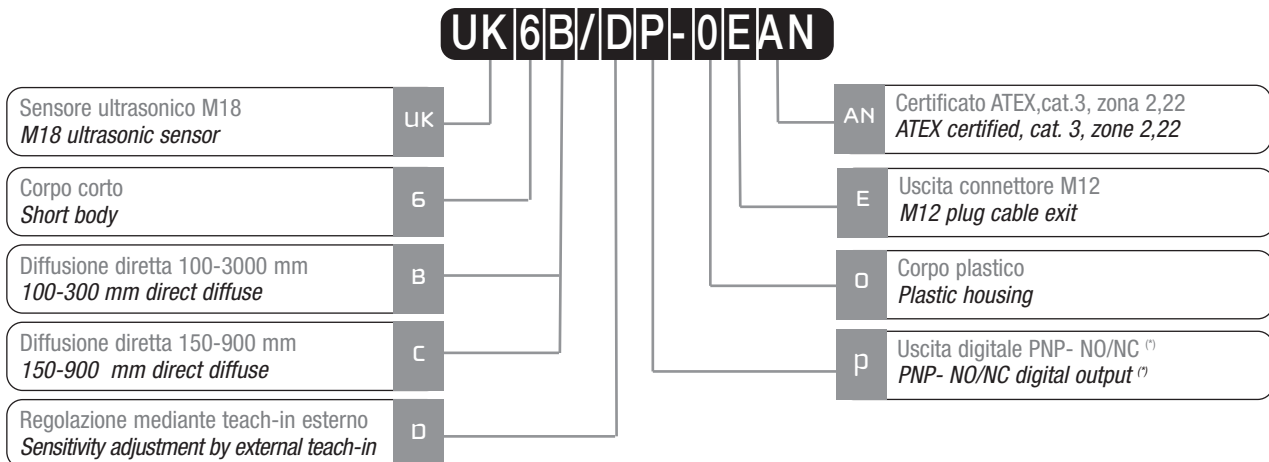
Caratteristiche principali Main features

- > Modelli con singola uscita digitale regolabile
Models with single adjustable output
- > Regolazione della zona di lavoro mediante teach-in esterno per prevenire manomissioni della regolazione
Working area adjusting by external teach-in to avoid tampering of the sensing distance
- > Indicatore LED multifunzione: stato dell'uscita, funzione di teach-in e selezione NO/NC
Multifunction LED indicator: output state, teach-in function, NO/NC configuration

Certificazione ATEX, cat. 3
ATEX cat. 3 certification

- > Totalmente protetti contro i danneggiamenti di tipo elettrico
Complete protection against electrical damages
- > Grado di protezione IP67
IP67 protection degree
- > Corpo plastico
Plastic housing
- > Approvazioni: CE
Approvals: CE

Descrizione del codice - Code structure



^(*) Regolazione della massima distanza e dello stato (normalmente aperto o normalmente chiuso) effettuate col cavo di teach-in
Maximum sensing distance adjustment and normally open or normally close status selection with teach-in cable

Modelli disponibili - Available models

Modelli standard / Standard models

Dimensione / Dimension	Funzione / Function	Portata / Distance	Uscita / Output	PNP- NO/NC
M18	Diffusione diretta Direct diffuse	100-300 mm	Connettore M12 M12 plug cable	UK6B/DP-0E
		150-900 mm		UK6C/DP-0E

Modelli certificati Atex / Atex certified models

Dimensione / Dimension	Funzione / Function	Portata / Distance	Uscita / Output	PNP- NO/NC
M18	Diffusione diretta Direct diffuse	100-300 mm	Connettore M12 M12 plug cable	UK6B/DP-0EAN
		150-900 mm		UK6C/DP-0EAN

UK SERIES - M18 ULTRASONIC SENSORS

Specifiche - Specifications

> Modelli standard - Standard models

Modelli / Models	UK6B/DP-OE	UK6C/DP-OE
Massima distanza di rilevamento / Maximum sensing distance	300 mm ⁽¹⁾	900 mm ⁽²⁾
Minima distanza di rilevamento (zona morta) <i>Minimum sensing distance (blind zone)</i>	100 mm	150 mm
Range di regolazione / Sensing range (Sd)	100 mm -300 mm	150 mm -900 mm
Apertura fascio angolare / Beam Angle		±8°
Frequenza di lavoro <i>Switching frequency</i>	12 Hz	6 Hz
Tempo di risposta / Response Time	42 ms	5 ms
Isteresi / Hysteresys	2%	
Ripetibilità / Repeat accuracy	1%	
Limiti di temperatura / Temperature range	-10 ...+60 °C	
Compensazione in temperatura / Temperature compensation	Si / Yes	
Tensione di alimentazione / Operating Voltage	15..30 Vdc	
Deriva termica / Thermal drift	5%	
Ondulazione residua / Ripple	5%	
Corrente di perdita / Leakage current	10µA @ 30 Vdc	
Caduta di tensione in uscita / Output voltage drop	2 V max. @ (I=100mA)	
Corrente assorbita / No load current	≤ 35 mA	
Corrente di uscita / Output current	300 mA	
Regolazione punto di lavoro / Adjustment set point	Teach-in esterno / External Teach-in	
Ritardo alla disponibilità (uscita digitale) <i>Time delay before availability (digital output)</i>	300 ms	
Risoluzione / Resolution	1 mm	
Protezioni elettriche alimentazione / Supply electrical protection	Inversioni polarità, sovrattensioni impulsive / Polarity reversal Overvoltage pulses	
Protezioni elettriche di uscita / Output electrical protection	Corto circuito (autoripristinante) / Short circuit (overvoltage pulses)	
Compatibilità elettromagnetica <i>EMC</i>	Conforme ai requisiti della normativa CE 2004/108/CE in accordo a EN 60947-5-2 Conforming to the EC Directive 2004/108/EC requirements according to EN 60947-5-2	
Grado di protezione / Protection degree	IP67 (EN60529) ⁽³⁾	
Materiale contenitore / Housing material	PBT	
Uscita a connettore / Exit plug	Grilamid	
Materiale frontale / Front-end Material	Resina epossidica caricata in vetro / Epoxy - glass resin	
Coppia di serraggio / Tightening torque	1 Nm	
Peso / Weight	15 gr	
Temperatura di immagazzinamento <i>Storage temperature</i>	-35..+70°C senza ghiaccio /without freezing	

⁽¹⁾ Target metallico 100x100 mm / Metallic target 100x100 mm⁽²⁾ Target metallico 200x200 mm / Metallic target 200x200 mm⁽³⁾ Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato / Protection guarantee only with plug cable well mounted

Come d'uso in ambiente industriale, si consiglia l'utilizzo di schermature dei cavi di collegamento al fine di prevenire possibili disturbi sui dispositivi provocati da campi elettromagnetici indotti.

As usual, in industrial environments, we recommend to use shielded cables in order to prevent possible disturbances on the devices caused by electromagnetic induced fields.

B

UK SERIES

> Modelli certificati Atex - Atex certified models

Modelli / Models	UK6B/DP-0EAN	UK6C/DP-0EAN
Massima distanza di rilevamento / Maximum sensing distance	300 mm ⁽¹⁾	900 mm ⁽²⁾
Minima distanza di rilevamento (zona morta) <i>Minimum sensing distance (blind zone)</i>	100 mm	150 mm
Range di regolazione / Sensing range (Sd)	100 mm - 300 mm	150 mm - 900 mm
Apertura fascio angolare / Beam Angle		$\pm 8^\circ$
Frequenza di lavoro (uscita digitale) <i>Switching frequency (digital output)</i>	12 Hz	6 Hz
Tempo di risposta / Response Time	42 ms	85 ms
Isteresi / Hysteresis	2%	
Ripetibilità / Repeat accuracy	1%	
Limiti di temperatura / Temperature range	-10 ...+60 °C	
Compensazione in temperatura / Temperature compensation	Si / Yes	
Tensione di alimentazione / Operating Voltage	15.30 Vdc	
Deriva termica / Thermal drift	5%	
Ondulazione residua / Ripple	5%	
Corrente di perdita / Leakage current	10µA @ 30 Vdc	
Caduta di tensione in uscita / Output voltage drop	2 V max. @ (I=300mA)	
Corrente assorbita / No load current	≤ 35 mA	
Corrente di uscita / Output current	100 mA	
Regolazione punto di lavoro / Adjustment set point	Teach-in remoto / Remote teach-in button	
Ritardo alla disponibilità / Time delay before availability	300 ms	
Risoluzione / Resolution	1 mm	
Protezioni elettriche alimentazione / Supply electrical protection	Inversioni polarità, sovrattensioni impulsive / Polarity reversal overvoltage pulses	
Protezioni elettriche di uscita / Output electrical protection	Corto circuito (autoripristinante) / Short circuit (overvoltage pulses)	
Compatibilità elettromagnetica <i>EMC</i>	Conforme ai requisiti della normativa CE 2004/108/CE in accordo a EN 60947-5-2 Conforming to the EC Directive 2004/108/EC requirements according to EN 60947-5-2	
Grado di protezione / Protection degree	IP67 (EN60529) ⁽³⁾	
Materiale contenitore / Housing material	PBT	
Uscita a connettore / Exit plug	Grilamid	
Materiale frontale / Front-end Material	Resina epossidica caricata in vetro / Epoxy - glass resin	
Coppia di serraggio / Tightening torque	1 Nm	
Peso / Weight	15 gr	
Temperatura di immagazzinamento / Storage temperature	-35..+70°C senza ghiaccio /without freezing	

⁽¹⁾ Target metallico 100x100 mm / Metallic target 100x100 mm⁽²⁾ Target metallico 200x200 mm / Metallic target 200x200 mm⁽³⁾ Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato / Protection guarantee only with plug cable well mounted

Come d'uso in ambiente industriale, si consiglia l'utilizzo di schermature dei cavi di collegamento al fine di prevenire possibili disturbi sui dispositivi provocati da campi elettromagnetici indotti.

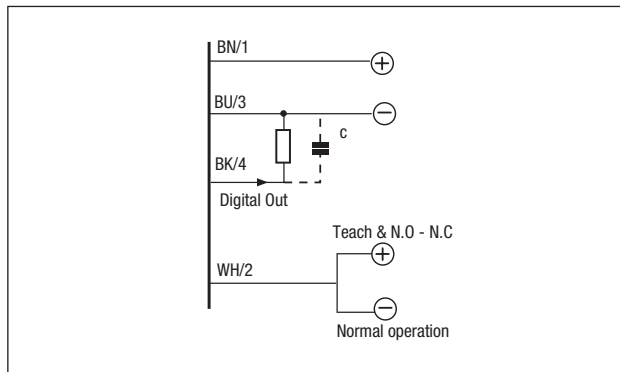
As usual, in industrial environments, we recommend to use shielded cables in order to prevent possible disturbances on the devices caused by electromagnetic induced fields.

SENSORI ULTRASONICI M18 - SERIE UK

UK SERIES - M18 ULTRASONIC SENSORS

Schema elettrico delle connessioni - Electrical diagrams of the connections

PNP NO/NC / PNP NO/NC



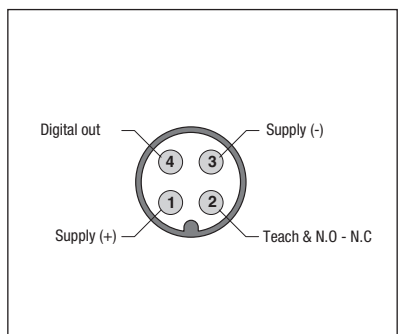
Legenda
Key

- BN → marrone/brown
- BU → blu/blue
- BK → nero/black
- WH → bianco/white

B

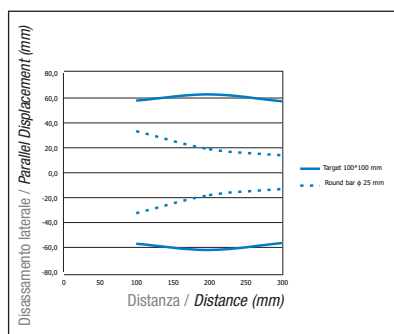
Connettore - Plug

M12

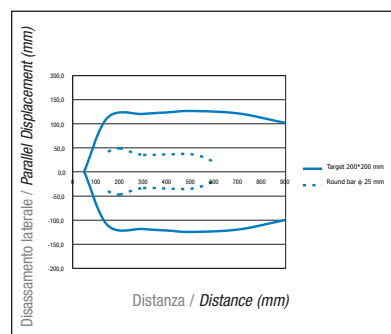


Curva di risposta - Response diagram

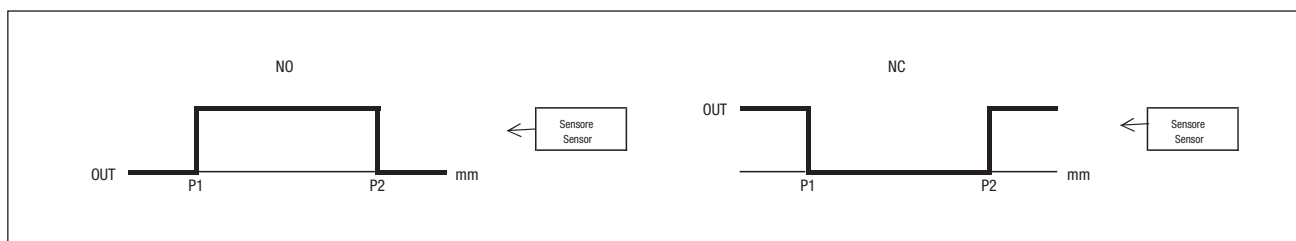
UK6B/**-****



UK6C/**-****



Modelli con singola uscita digitale / Models with single digital output



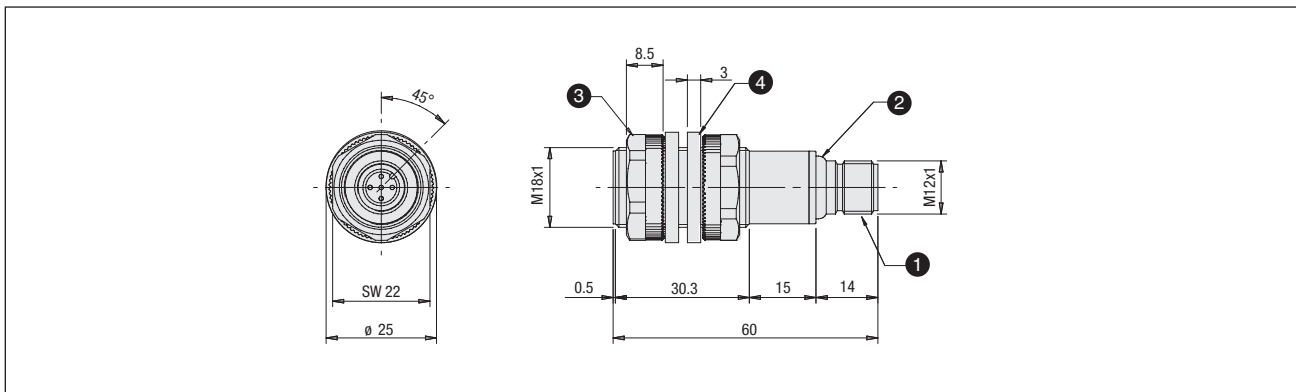
Legenda
Key

- P1 → Punto di massima distanza, selezionabile con il teach-in esterno / Point of maximum distance, adjustable by external teach-in
- P2 → Minima distanza di rilevamento. P2= 100 mm per UK6B e P2= 150 mm per UK6C (distanze non modificabili) / Minimum sensing distance.
- P2= 100 mm for UK6B and P2= 150 mm for UK6C (distance not adjustable)

UK SERIES

Dimensioni - Dimensions

> Uscita a connettore M12 - *M12 plug cable exit*



Legenda / Key

- ① Uscita connettore M12
M12 plug cable exit
- ② LED
LED
- ③ Ghiera plastica di serraggio
Plastic tightening nut
- ④ Rondella plastica
Flexible washer

Sensori ultrasonici M18 serie SU

M18 ultrasonic sensors SU series



B

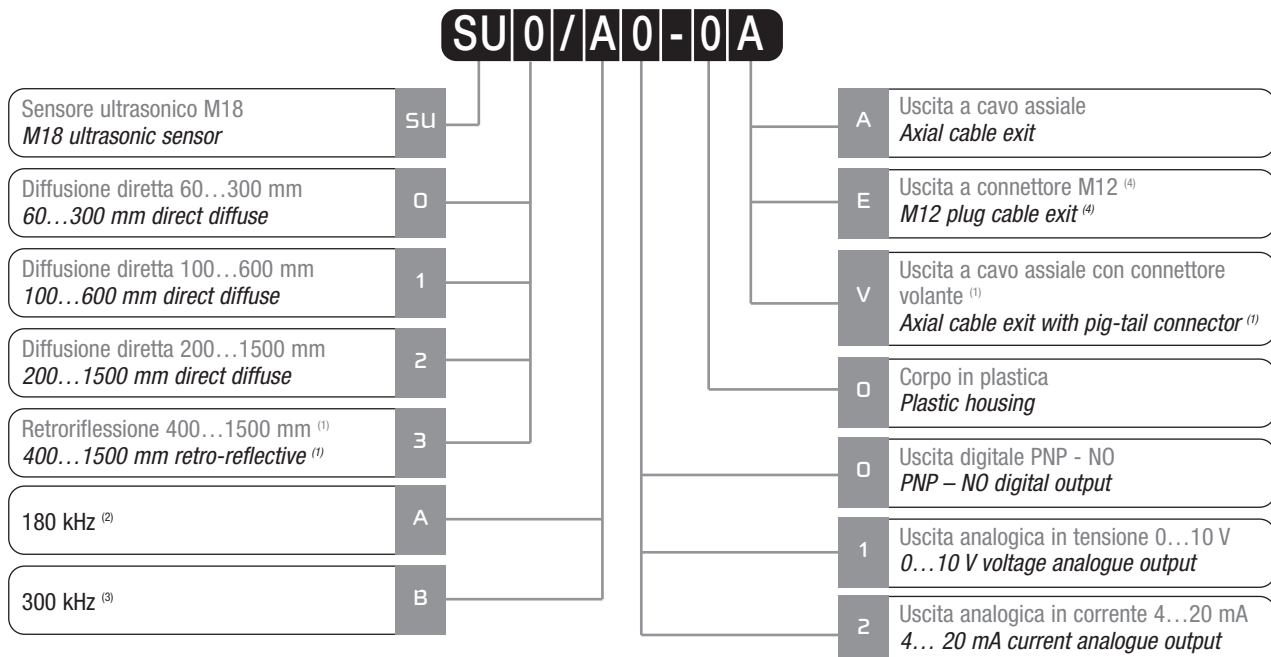
UL US LISTED

Caratteristiche principali

Main features

- > Modelli con uscita digitale ed analogica in tensione o in corrente
Models with digital and voltage or current analogue output
- > Elevata risoluzione e precisione
High resolution and precision
- > Regolazione della distanza massima di intervento su tutti i modelli digitali, a riflessione diretta ed a retroriflessione
Maximum operating distance adjustment on all digital models, both direct and retro-reflective
- > Ingresso di controllo per funzione di anti interferenza
Control input for anti-interference function
- > Grado di protezione IP67
IP67 protection degree
- > Corpo plastico
Plastic housing
- > Approvazioni: CE e cULus listed
Approvals: CE and cULus listed

Descrizione del codice - Code structure



⁽¹⁾ Disponibile solo su modelli con uscita digitale / *Suitable only for digital output models*

⁽²⁾ Disponibile solo su modelli SU2 e SU3 / *Suitable only for SU2 and SU3 models*

⁽³⁾ Disponibile solo su modelli SU1 / *Suitable only for SU1 models*

⁽⁴⁾ Disponibile solo su modelli con uscita analogica / *Suitable only for analogue output models*

Modelli disponibili - Available models

Dimensione Dimension	Funzione Function	Portata Distance	Uscita Output	PNP - NO Trimmer 	Uscita analogica Analogue output 0...10 V	Uscita analogica Analogue output 4...20 mA
M18	Diffusione diretta Direct diffuse	60...300 mm	Cavo / Cable	-	SU0/B1-0A	SU0/B2-0A
			Connettore M12 / M12 plug cable	-	-	-
			M12 volante / M12 pig tail	SU0/B0-0V	-	-
		100...600 mm	Cavo / Cable	-	SU1/B1-0A	SU1/B2-0A
			Connettore M12 / M12 plug cable	-	SU1/B1-0E	SU1/B2-0E
	Retroriflessione Retroreflective	200...1500 mm	M12 volante / M12 pig tail	SU1/B0-0V	-	-
			Cavo / Cable	-	SU2/A1-0A	-
			Connettore M12 / M12 plug cable	-	SU2/A1-0E	SU2/A2-0E
			M12 volante / M12 pig tail	SU2/A0-0V	-	-
		400...1500 mm ⁽¹⁾	M12 volante / M12 pig tail	SU3/A0-0V	-	-

⁽¹⁾ Distanza tra sensore e riflettore / Distance between sensor and reflector

Specifiche - Specifications

> Modelli con uscita digitale (In accordo con IEC EN 60947-5-2) - Models with digital output (According to IEC EN 60947-5-2)

Modelli / Models	SU0/BO-0V	SU1/B0-0V	SU2/A0-0V	SU3/A0-0V
Massima distanza di rilevamento / Maximum sensing distance	300 mm	600 mm	1500 mm	1500 mm ⁽¹⁾
Minima distanza di rilevamento / Minimum sensing distance	60 mm	100 mm	200 mm	400 mm ⁽¹⁾
Ripetibilità / Repeat accuracy	0,2%			
Angolo apertura fascio / Beam angle		8°		
Compensazione termica / Temperature compensation		0-60°C		
Tensione alimentazione / Operating voltage		19...30 Vdc		
Ondulazione residua / Ripple	<10%			
Corrente assorbita / No load supply current	≤35 mA			
Corrente di uscita / Load current	≤500 mA			
Corrente di perdita / Leakage current	<10 µA			
Caduta di tensione in uscita / Output voltage drop	<2,5 V			
Tipo uscita / Output type		PNP - NO		
Frequenza di commutazione / Switching frequency	20 Hz		10 Hz	
Ritardo alla disponibilità / Time delay before availability		<200 ms		
Protezione elettriche alimentazione / Supply electrical protections	Inversione di polarità, sovrattensioni impulsive / Overvoltage pulses, polarity reversal			
Protezione elettriche uscita / Protection electrical output	Corto circuito (autoripristinante) / Short circuit (autoreset)			
Regolazione di sensibilità / Sensitivity adjustment		Trimmer		
Limits di temperatura operativa / Operative temperature range		-15...+70°C		
Temperatura di immagazzinamento / Storage temperature		-25...+75°C		
Isteresi / Hysteresis	2,50%	2,00%		-
Deriva termica / Temperature range		<15%		
Ingresso di sincronizzazione / Syncronization input		Si / Yes		
Grado di protezione / Protection degree		IP67 (EN60529) ⁽²⁾		
Indicatori LED / LED indicators		Giallo (uscita attivata) / Yellow (output energized)		
Materiale contenitore / Housing material		PBTP		
Materiale faccia attiva / Active head material		Ceramica / Ceramics		
Coppia serraggio / Tightening torque		3 Nm		

⁽¹⁾ Distanza tra sensore e riflettore / Distance between sensor and reflector⁽²⁾ Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato / Protection guaranteed only with plug cable well mounted

SENSORI ULTRASONICI M18 - SERIE SU

SU SERIES - M18 ultrasonic sensors

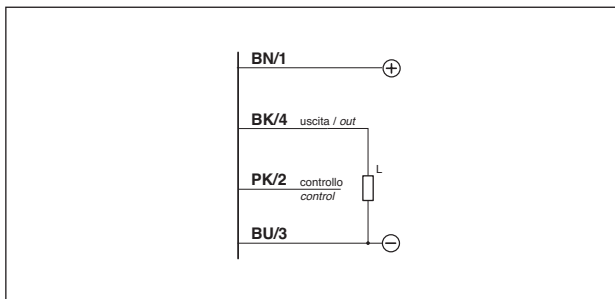
> Modelli con uscita analogica (In accordo con IEC EN 60947-5-7) - Models with analogue output (According to IEC EN 60947-5-7)

Modelli / Models	SU0/B1-0A	SU0/B2-0A	SU1/B1-0*	SU1/B2-0*	SU2/A1-0*	SU2/A2-0E
Massima distanza di rilevamento <i>Maximum sensing distance</i>	300 mm		600 mm		1500 mm	
Minima distanza di rilevamento <i>Minimum sensing distance</i>	60 mm		100 mm		200 mm	
Tempo max. di risposta / <i>Max. response time</i>		< 60 ms			120 ms	
Errore di linearità / <i>Linearity error</i>			<0,3%			
Ripetibilità / <i>Repeat accuracy</i>	0,2% ± 4 mm			0,2%		
Angolo apertura fascio / <i>Beam angle</i>			8°			
Tensione alimentazione / <i>Operating voltage</i>			19...30 Vdc			
Ondulazione residua / <i>Ripple</i>			<10%			
Corrente assorbita / <i>No load supply current</i>			<35 mA			
Corrente di uscita / <i>Load current</i>	5 mA	4...20 mA	5 mA	4...20 mA	5 mA	4...20 mA
Corrente di perdita / <i>Leakage current</i>				<10 µA		
Tipo uscita / <i>Output type</i>	0...10 V	4...20 mA	0...10 V	4...20 mA	0...10 V	4...20 mA
Sensibilità / <i>Sensitivity</i>	42 mV / mm	67 µA / mm	20 mV / mm	32 µA / mm	5,5 mV / mm	8,8 µA / mm
Ritardo alla disponibilità / <i>Time delay before availability</i>				<500 ms		
Protezione elettriche alimentazione <i>Supply electrical protections</i>			Inversione di polarità, sovrattensioni impulsive <i>Overvoltage pulses, polarity reversal</i>			
Protezione elettriche uscita / <i>Protection electrical output</i>			Corto circuito (autoripristinante) / <i>Short circuit (autoreset)</i>			
Regolazione di sensibilità / <i>Sensitivity adjustment</i>			No			
Limits di temperatura operativa / <i>Operative temperature range</i>			-15°C...+70°C			
Temperatura di immagazzinamento / <i>Storage temperature</i>			-25°C...+75°C			
Deriva termica / <i>Temperature range</i>			<10%			
Ingresso di sincronizzazione / <i>Synchronization input</i>			Si / Yes			
Grado di protezione / <i>Protection degree</i>			IP67 (EN60529) ⁽¹⁾			
Materiale contenitore / <i>Housing material</i>			PBTP			
Materiale faccia attiva / <i>Active head material</i>			Ceramica / <i>Ceramics</i>			

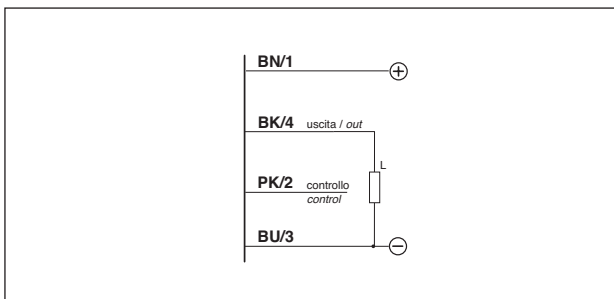
⁽¹⁾ Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato / Protection guaranteed only with plug cable well mounted

Schemi elettrici delle connessioni - Electrical diagrams of the connections

Modelli con uscita analogica
Models with analogue output



Modelli M18 con uscita digitale
Models with digital output

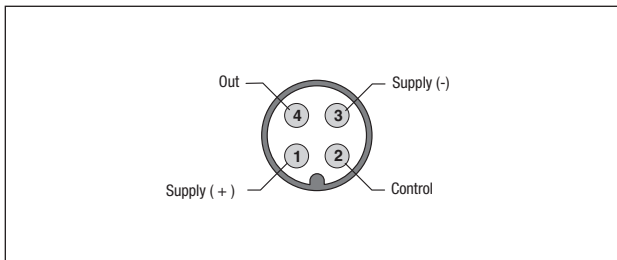


Legenda Key

- BN/1 → marrone/brown
- BK/4 → nero/black
- PK/2 → rosa/pink
- BU/3 → blu/blue

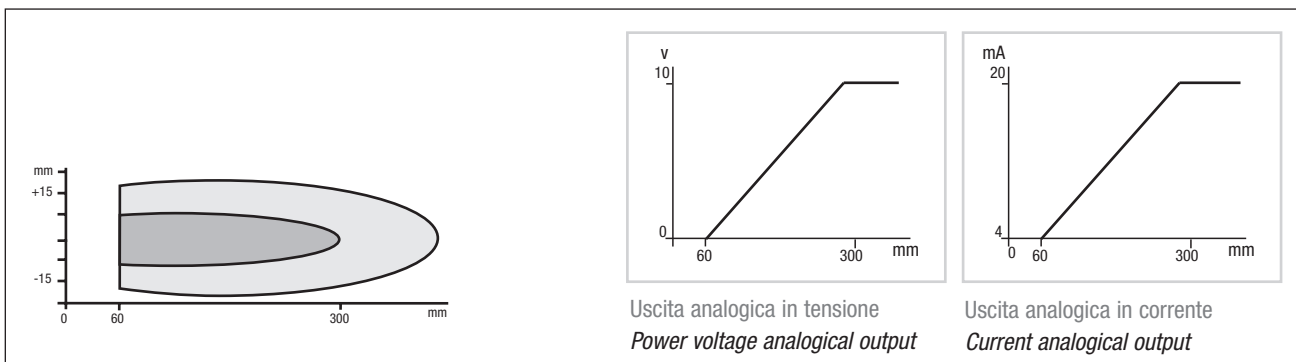
Connettore - Plug

M12

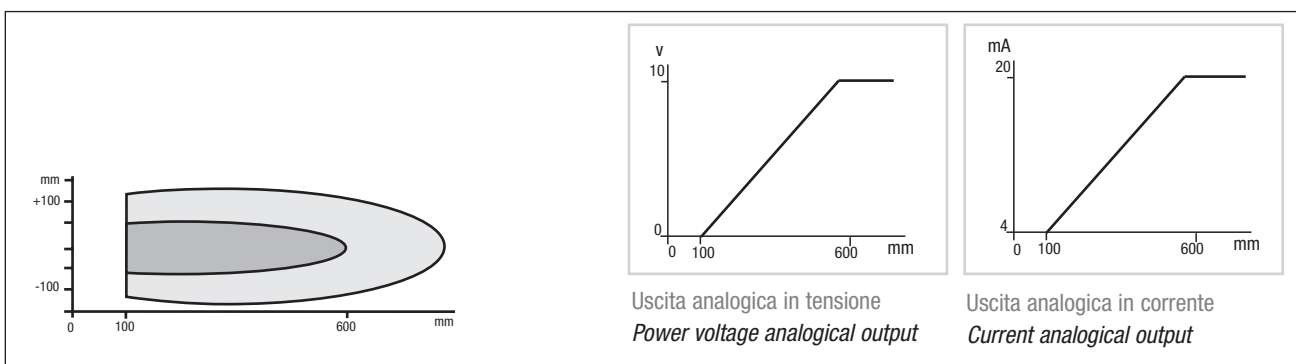


Curva di risposta - Response diagram

Modelli / Models SU0/**_**



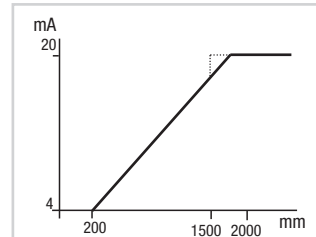
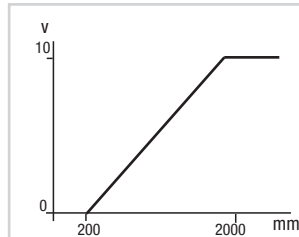
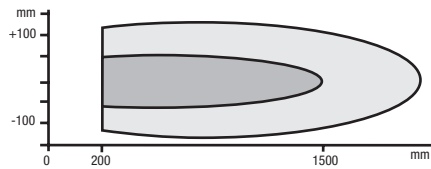
Modelli / Models SU1/**_**



SENSORI ULTRASONICI M18 - SERIE SU

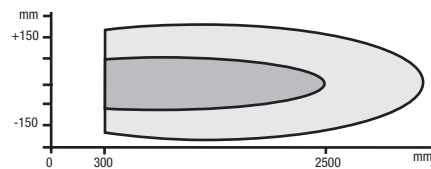
SU SERIES - M18 ultrasonic sensors

Modelli / Models SU2/**-**



B

Modelli / Models SU3/**-**

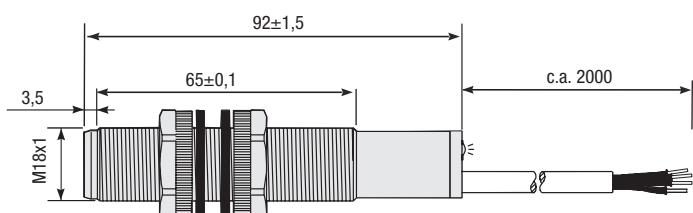


Rilevazione garantita di un oggetto di 100x100 mm
Guaranteed detection of a target of 100x100 mm

Possibile rilevazione di oggetti grandi
Possible detection of large objects

Dimensioni - Dimensions

Uscita a cavo / Cable exit



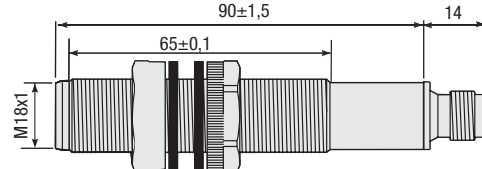
SU SERIES

27

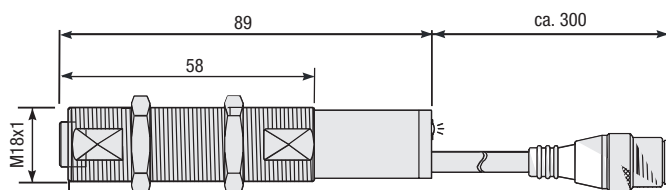
SENSORI ULTRASONICI M18 - SERIE SU

SU SERIES - M18 ULTRASONIC SENSORS

Uscita a connettore M12 / M12 plug cable exit



Uscita a connettore volante / Pig-tail connector exit



Sensori ultrasonici M18 con teach-in in remoto serie SU
M18 ultrasonic sensors with remote teach-in SU series



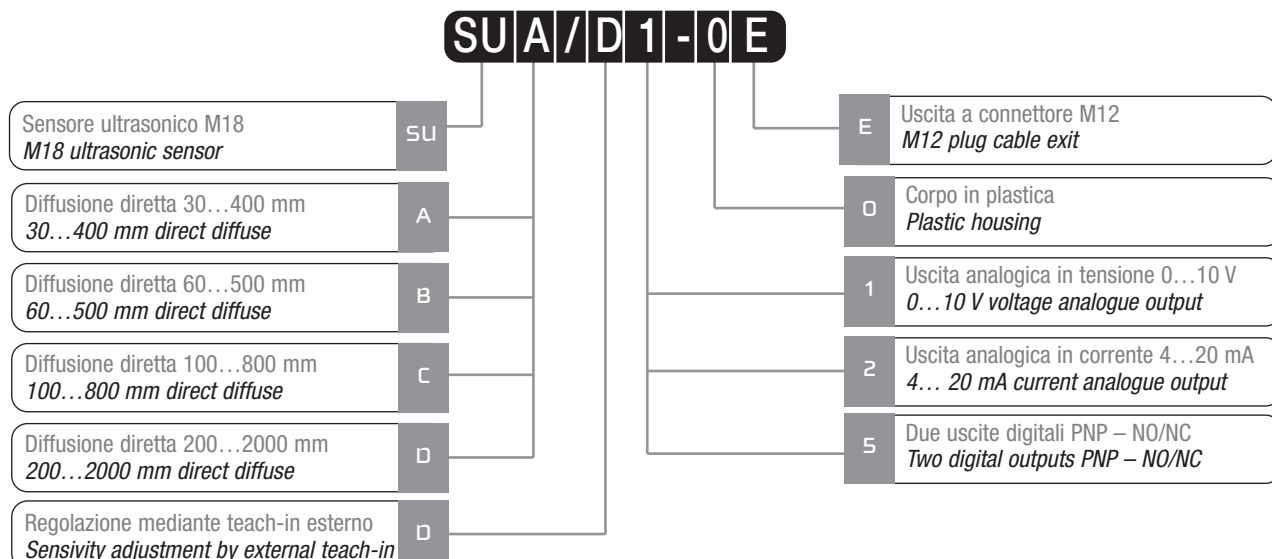
CE

B

Caratteristiche principali *Main features*

- > Modelli con uscita digitale: due uscite indipendenti e programmabili
> Models with digital output: two programmable independent outputs
- > Modelli con uscita analogica in tensione o corrente: soglie e pendenze programmabili
> Models with current or voltage analogue output: programmable switching points and slope
- > Regolazione della zona di lavoro mediante teach-in esterno per prevenire manomissioni delle regolazioni
> Working area adjusting by external teach-in to avoid tampering of the sensing distance
- > Totalmente protetti contro i danneggiamenti di tipo elettrico
> Complete protection against electrical damages
- > Grado di protezione IP67
> IP67 protection degree
- > Approvazioni: CE
> Approvals: CE

Descrizione del codice - Code structure



Modelli disponibili - Available models

Dimensione Dimension	Funzione Function	Portata Distance	Uscita Output	2 x PNP NO/NC	Uscita analogica Analogue output 0...10 V	Uscita analogica Analogue output 4...20 mA
M18	Diffusione diretta <i>Direct diffuse</i>	30...400 mm	Connettore M12 / <i>M12 plug cable</i>	SUA/D5-0E	SUA/D1-0E	SUA/D2-0E
		60...500 mm	Connettore M12 / <i>M12 plug cable</i>	SUB/D5-0E	SUB/D1-0E	SUB/D2-0E
		100...800 mm	Connettore M12 / <i>M12 plug cable</i>	SUC/D5-0E	SUC/D1-0E	SUC/D2-0E
		200...2000 mm	Connettore M12 / <i>M12 plug cable</i>	SUD/D5-0E	SUD/D1-0E	SUD/D2-0E

Specifiche (In accordo con IEC EN 60947-5-2 e IEC EN 60947-5-7) - Specifications (According to IEC EN 60947-5-2 and IEC EN 60947-5-7)

Modelli / Models	SUA/D*-0E	SUB/D*-0E	SUC/D*-0E	SUD/D*-0E
Massima distanza di rilevamento / Maximum sensing distance	400 mm	500 mm	800 mm	2000 mm
Minima distanza di rilevamento (zona morta) <i>Minimum sensing distance (blind zone)</i>	30 mm	60 mm	100 mm	200 mm
Apertura fascio angolare / Beam angle			8°	
Frequenza di lavoro / Switching frequency	15 Hz (SUA/D5-0E)	10 Hz (SUB/D5-0E)	10 Hz (SUC/D5-0E)	5 Hz (SUD/D5-0E)
Tempo di risposta al 90% del valore finale <i>Response time 90% of final value</i>	60 ms (analog.)		100 ms (analog.)	250 ms (analog.)
Isteresi / Hysteresis			1% (SUA*/D5-0E)	
Ripetibilità / Repeatability	0,2 % ± 1 mm			0,2 % ± 2 mm
Errore di linearità / Linearity error			<0,5 % (analog.)	
Limits di temperatura / Temperature range			-20°C...+70°C	
Compensazione in temperatura / Temperature compensation			Si / Yes	
Tensione di alimentazione / Operative temperature			12 ... 30 Vdc	
Deriva termica / Thermal drift			<1 %	
Ondulazione residua / Ripple			<10 %	
Corrente di perdita / Leakage current			<10 µA	
Corrente di tensione in uscita / Output voltage drop			< 2,5 V (SUA*/D5-0E)	
Corrente assorbita / No load supply current			30 mA (analog.) 60 mA (dig.)	
Uscite / Outputs				
	2 x PNP - NO/NC (SUA*/D5-0E)			
	0 ... 10 V (SUA*/D1-0E)			
	4 ... 20 V (SUA*/D2-0E)			
	≤ 500 mA (SUA*/D5-0E)			
Corrente di uscita / Output current	5 mA (SUA*/D1-0E)			
Regolazione punti di lavoro / Adjustment set point			Teach-in esterno / External tech-in	
Ritardo alla disponibilità / Time delay before availability			< 500 ms	
Protezione elettriche alimentazione <i>Supply electrical protections</i>			Inversione polarità, sovrattensioni impulsive <i>Polarity reversal, overvoltage pulses</i>	
Protezione elettriche uscite / Outputs electrical protections			Corto circuito (autoripristinante) / <i>Short circuit (autoreset)</i>	
Grado di protezione / Protection degree			IP67 (EN60529) ⁽¹⁾	
Indicatori LED / LED indicators			Verde (ECHO programmazione), Giallo (P1, punto di commutazione), Giallo (P2, punto di commutazione) <i>Green (ECHO programming)</i> <i>Yellow (P1, switching point), Yellow (P2, switching point)</i>	
Materiale contenitore / Housing material			PBTP	
Materiale faccia attiva / Active head material			Ceramica / <i>Ceramics</i>	

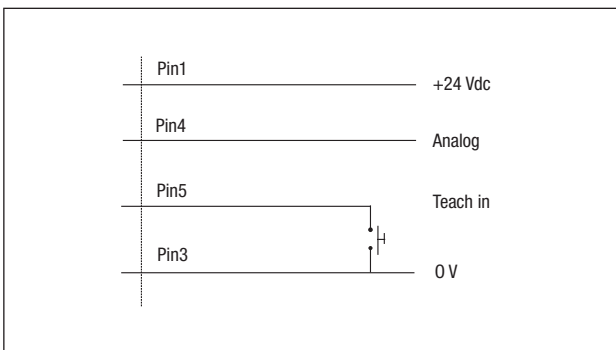
⁽¹⁾ Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato / Protection guaranteed only with plug cable well mounted

Attenzione: non esporre il sensore ad acqua calda (> 50°C) o a vapore
Attention: do not expose sensor head to hot water (> 50°C) or water steam

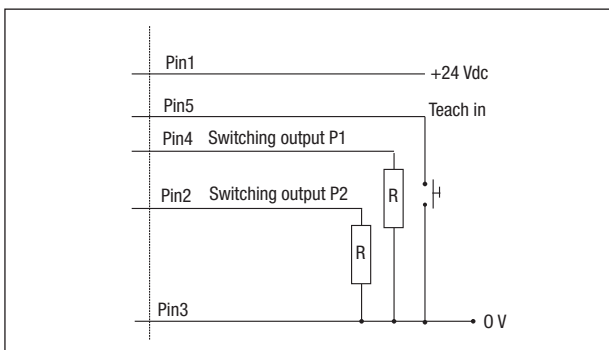
SU SERIES - M18 ultrasonic sensors

Schemi elettrici delle connessioni - Electrical diagrams of the connections

Modelli con uscita analogica
Models with analogue output



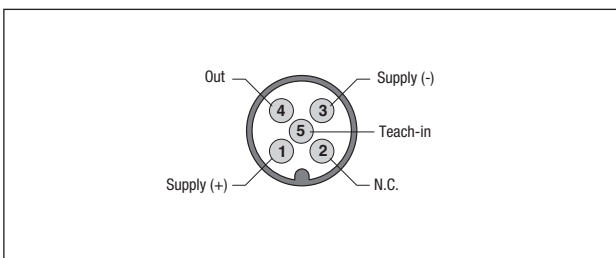
Modelli con uscita digitale
Models with digital output



B

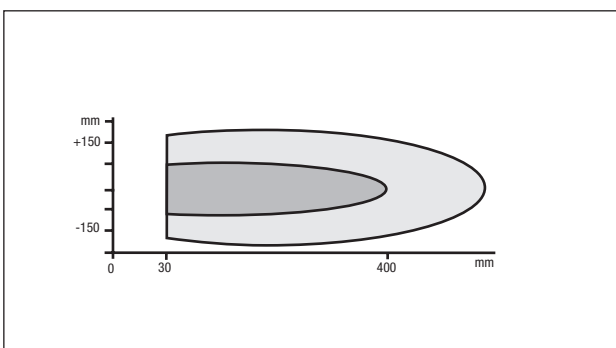
Connettore - Plug

M12

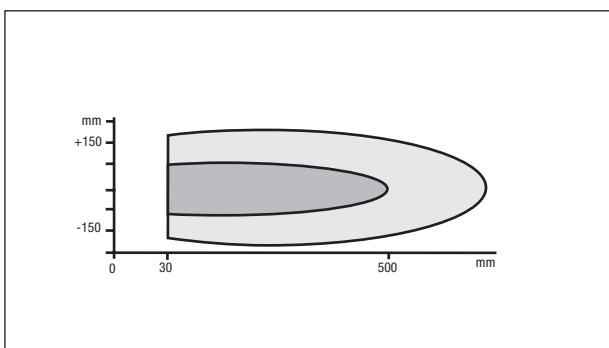


Curva di risposta - Response diagram

SUA/D*-0E



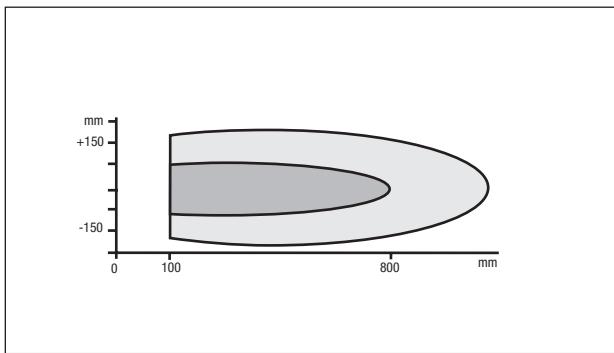
SUB/D*-0E



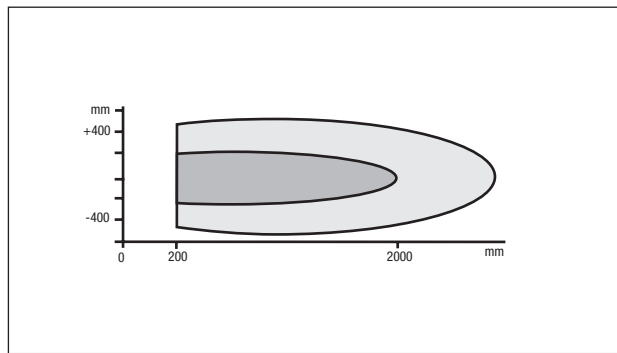
SENSORI ULTRASONICI M18 - SERIE SU

SU SERIES - M18 ULTRASONIC SENSORS

SUC/D*-OE



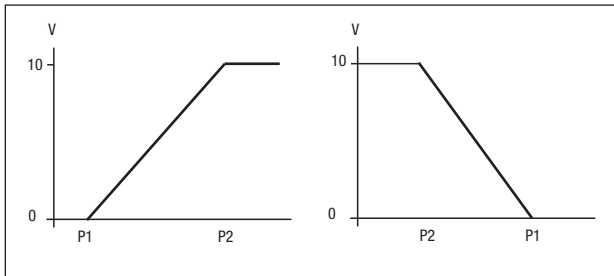
SUD/D*-OE



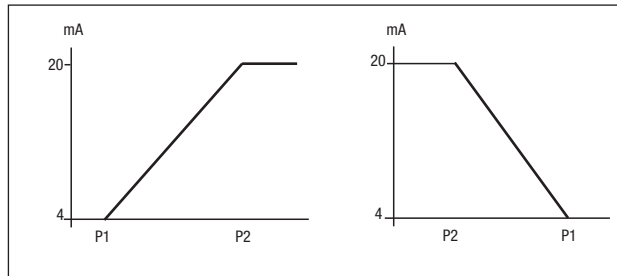
Rilevazione garantita di un oggetto di 100x100 mm
Guaranteed detection of a target of 100x100 mm

Possibile rilevazione di oggetti grandi
Possible detection of large objects

Modelli con uscita analogica in tensione
Models with voltage analogue output



Modelli con uscita analogica in corrente
Models with current analogue output

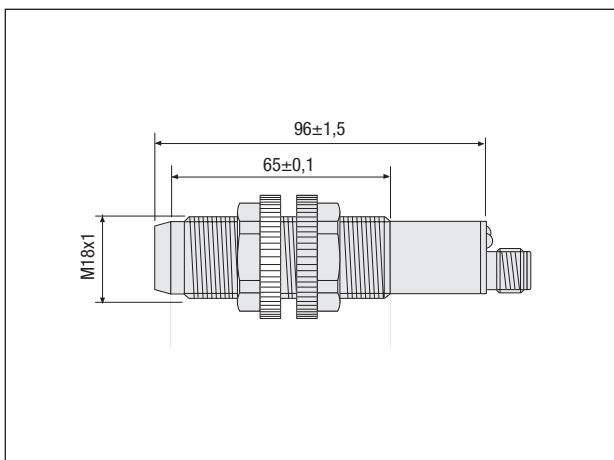


P1 e P2 sono i punti di commutazione impostabili mediante il cavo di teach-in (pin5). L'uscita analogica è sul pin4, lineare tra P1 e P2. Impostando in modo opportuno P1 e P2 è possibile settare una rampa positiva o negativa e lo stato di uscita NO oppure NC.

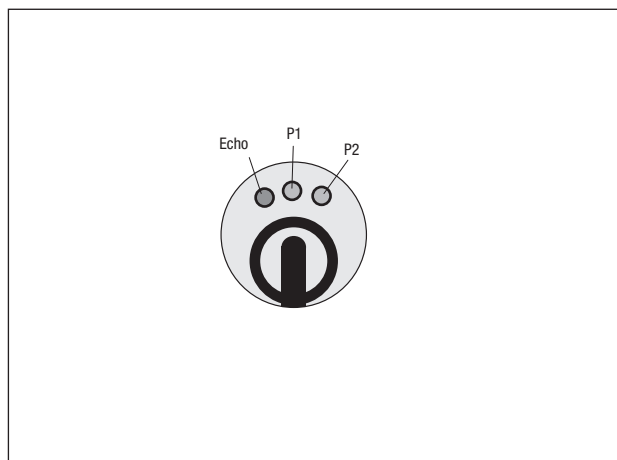
P1 and P2 are the switching points set through the teach-in cable (pin5). The analogue output is on pin4, linear between P1 and P2. By suitably setting P1 and P2, it is possible to select a positive or negative ramp and the NC or NO status of the output.

Dimensioni - Dimensions

Uscita a connettore M12
M12 plug cable exit



Indicatori LED / LED indicators





SENSORI ULTRASONICI M30
M30 ULTRASONIC SENSORS

>

Sensori ultrasonici M30 serie TU

M30 ultrasonic sensors TU series



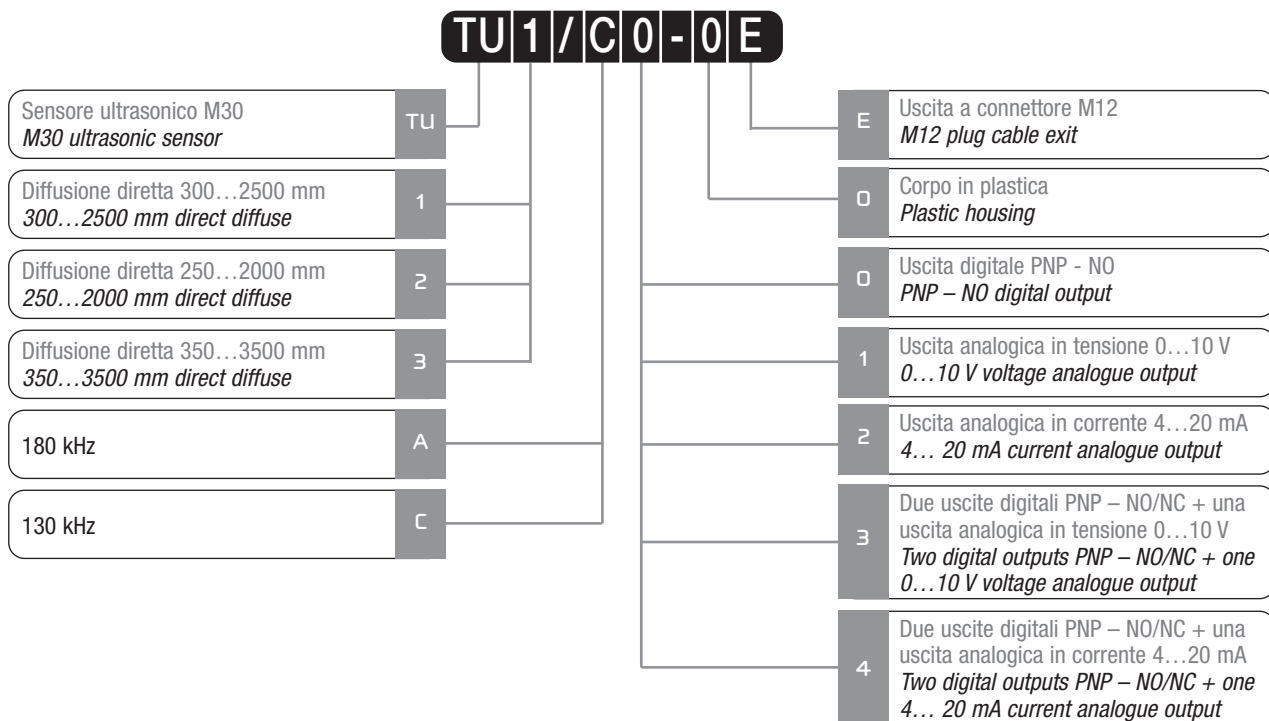
cUL US LISTED

Caratteristiche principali

Main features

- > Modelli con uscita digitale ed analogica in tensione o in corrente
> Models with digital and voltage or current analogue output
- > Elevata risoluzione e precisione
> High resolution and precision
- > Regolazione della distanza massima di intervento su tutti i modelli digitali
> Maximum operating distance adjustment on all digital models
- > Ingresso di controllo per funzione di anti interferenza
> Control input for anti-interference function
- > Grado di protezione IP67
> IP67 protection degree
- > Corpo plastico
> Plastic housing
- > Approvazioni: CE e cULus listed
> Approvals: CE and cULus listed

Descrizione del codice - Code structure



Modelli disponibili - Available models

Dimensione <i>Dimension</i>	Funzione <i>Function</i>	Portata <i>Distance</i>	Uscita <i>Output</i>	PNP - NO Trimmer 	Uscita analogica <i>Analogue output</i> 0...10 V	Uscita analogica <i>Analogue output</i> 4...20 mA	PNP - NO / NC + 1 x 0...10 V teach in	PNP - NO / NC + 1 x 4...20 mA teach in
M30	Riflessione diretta <i>Direct diffuse</i>	300...2500 mm	Connettore M12 <i>M12 plug cable</i>	TU1/C0-0E	TU1/C1-0E	TU1/C2-0E	-	-
		250...2000 mm	Connettore M12 <i>M12 plug cable</i>	-	-	-	TU2/A3-0E	TU2/A4-0E
		350...3500 mm	Connettore M12 <i>M12 plug cable</i>	-	-	-	TU3/C3-0E	TU3/C4-0E

Specifiche (In accordo con IEC EN 60947-5-2 e IEC EN 60947-5-7) - Specifications (According to IEC EN 60947-5-2 and IEC EN 60947-5-7)

Modelli / Models	TU1/C0-0E	TU1/C1-0E	TU1/C2-0E	TU2/A3-0E	TU2/A4-0E	TU3/C3-0E	TU3/C4-0E
Massima distanza di rilevamento <i>Maximum sensing distance</i>		2500 mm		2000 mm		3500 mm	
Minima distanza di rilevamento <i>Minimum sensing distance</i>		300 mm		250 mm		350 mm	
Frequenza di commutazione / <i>Switching frequency</i>	5 Hz	-		2 Hz		1 Hz	
Isteresi / <i>Hysteresis</i>	2%	-				1%	
Tempo max. di risposta / <i>Max. response time</i>	-	90 ms		60 ms (velocità target / <i>target speed</i> <1 m/s) 300 ms (risposta al gradino / <i>step response</i>)		120 ms (velocità target / <i>target speed</i> <1 m/s) 500 ms (risposta al gradino / <i>step response</i>)	
Errore di linearità / <i>Linearity error</i>	-	<0,3%			0,5% ± 3 mm		
Ripetibilità / <i>Repeat accuracy</i>		0,2%			0,4% ± 2 mm		
Angolo apertura fascio / <i>Beam angle</i>				8°			
Tensione alimentazione / <i>Operating voltage</i>				19...30 Vdc			
Ondulazione residua / <i>Ripple</i>					<10%		
Corrente assorbita senza carico / <i>No load supply current</i>		≤35 mA				<45 mA	
Corrente di uscita / <i>Load current</i>	≤500 mA	-			≤100 mA (uscite digitali / <i>digital output</i>)		
Tipo uscita / <i>Output type</i>	PNP - NO	0...10 V	4...20 mA	0...10 V	4...20 mA	0...10 V	4...20 mA
Sensibilità / <i>Sensitivity</i>	-	37 mV / mm	5,9 µA / mm		Dipende dai punti di commutazione <i>Depending on switching points</i>		
Ritardo alla disponibilità / <i>Time delay before availability</i>		200 ms			300 ms		500 ms
Protezione elettriche alimentazione <i>Supply electrical protections</i>				Inversione di polarità, sovrattensioni impulsive <i>Overvoltage Pulses, Polarity reversal</i>			
Protezione elettriche uscita / <i>Protection electrical output</i>				Corto circuito (autoripristinante) / <i>Short circuit (autoreset)</i>			
Regolazione di sensibilità / <i>Sensitivity adjustment</i>	Trimmer	No			Teach-in		
Limi di temperatura operativa <i>Operative temperature range</i>					-15°C...+70°C		
Temperatura di immagazzinamento <i>Storage temperature</i>					-25°C...+75°C		
Deriva termica / <i>Temperature range</i>					<10%		
Ingresso di sincronizzazione / <i>Synchronization input</i>		Si/Yes				No	
Indicatore LED <i>LED indicators</i>	Giallo (uscita attivata) / <i>Yellow output energized</i>	No			Giallo (uscita attivata – programmazione) <i>Yellow (output energized – teach-in)</i>		
Grado di protezione / <i>Protection degree</i>		IP67 (EN60529) ⁽¹⁾				IP65 (EN60529) ⁽¹⁾	
Materiale contenitore / <i>Housing material</i>				PBTP			
Materiale faccia attiva / <i>Active head material</i>				Ceramica / <i>Ceramics</i>			

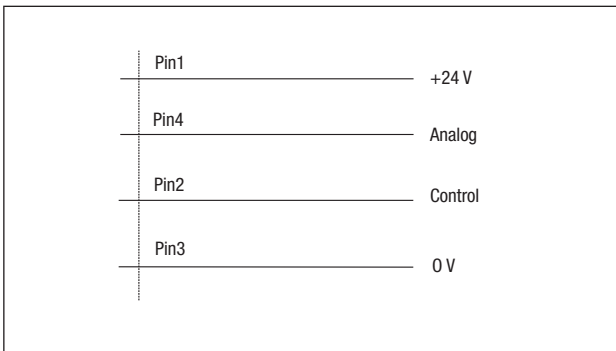
⁽¹⁾ Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato / Protection guaranteed only with plug cable well mounted

SENSORI ULTRASONICI M30 - SERIE TU

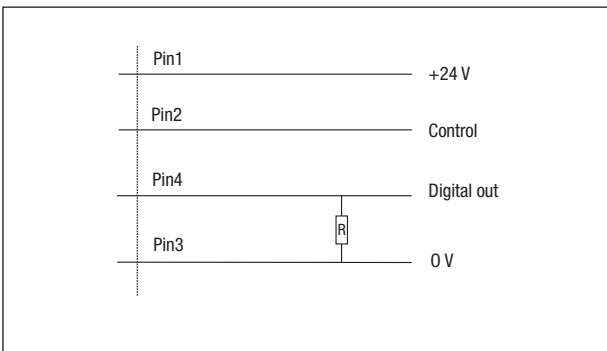
TU SERIES - M30 ULTRASONIC SENSORS

Schemi elettrici delle connessioni - Electrical diagrams of the connections

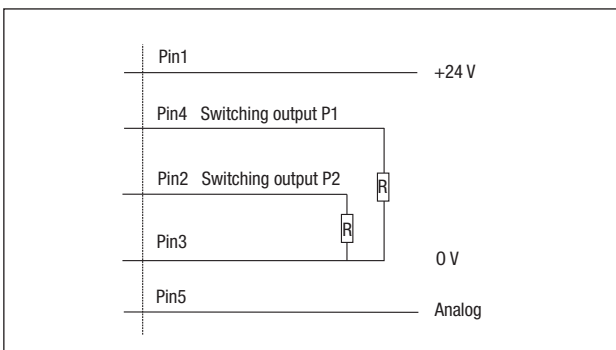
Modelli con uscita analogica
Models with analogue output



Modelli con uscita digitale
Models with digital output

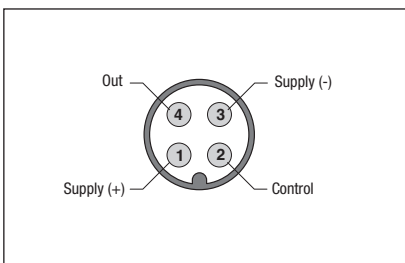


Modelli con teach-in
Models with teach-in

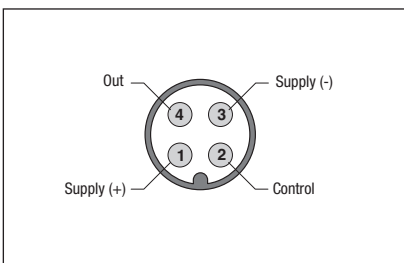


Connettore - Plug

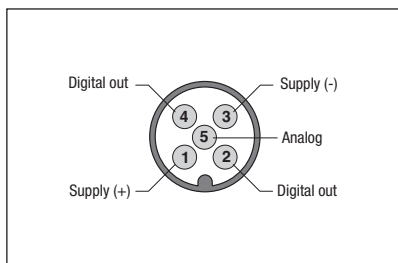
M12 Modelli con uscita analogica
Models with analogue output



M12 Modelli con uscita digitale
Models with digital output

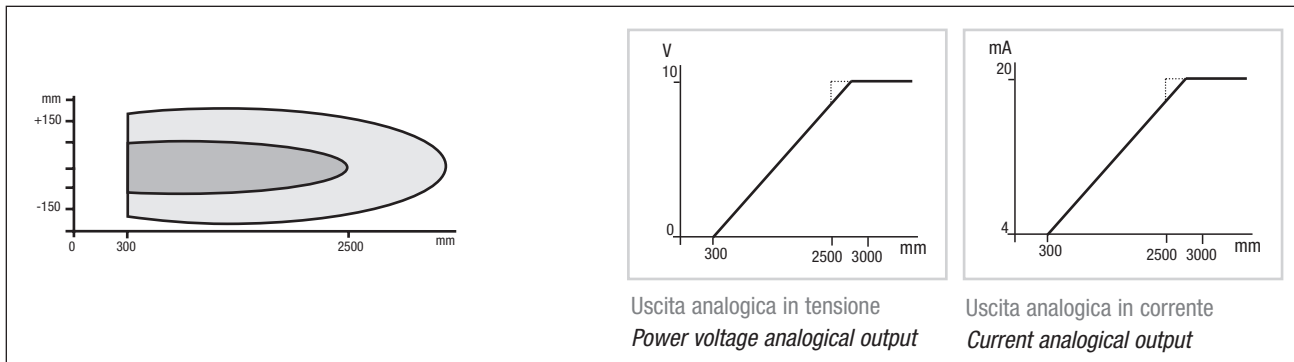


M12 Modelli con teach-in
Models with teach-in

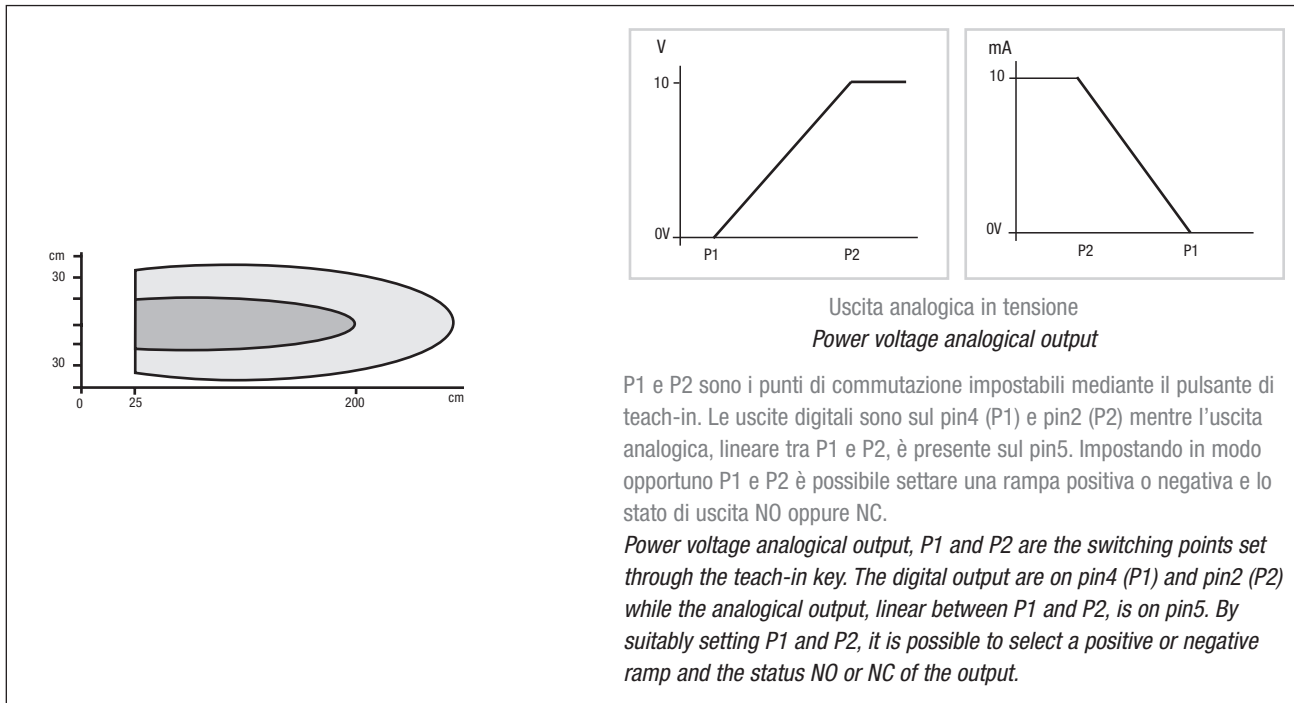


Curva di risposta - Response diagram

Modelli / Models TU1/C*-0E

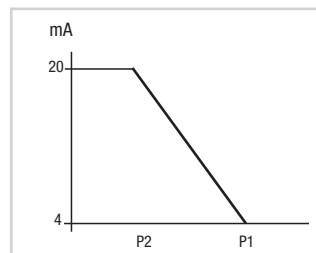
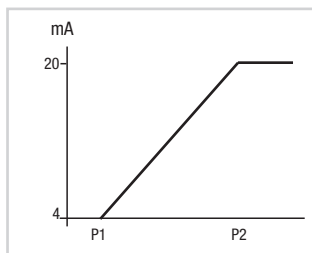
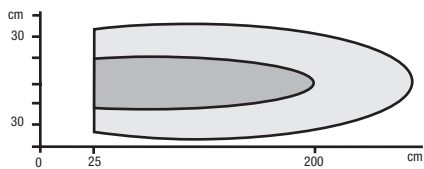


Modelli / Models TU2/A3-0E



TU SERIES - M30 ULTRASONIC SENSORS

Modelli / Models TU2/A4-0E



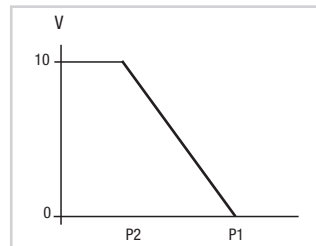
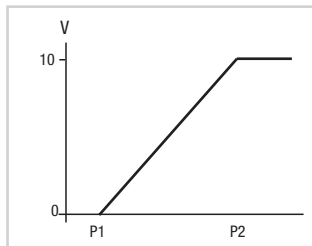
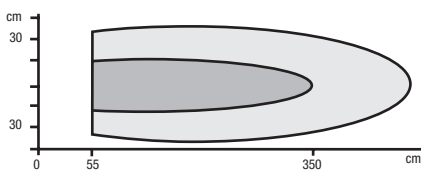
Uscita analogica in corrente / Current analogue output

P1 e P2 sono i punti di commutazione impostabili mediante il pulsante di teach-in. Le uscite digitali sono sul pin4 (P1) e pin2 (P2) mentre l'uscita analogica, lineare tra P1 e P2, è presente sul pin5. Impostando in modo opportuno P1 e P2 è possibile settare una rampa positiva o negativa e lo stato di uscita NO oppure NC.

Current analogue output, P1 and P2 are the switching points set through the teach-in key. The digital output are on pin4 (P1) and pin2 (P2) while the analogue output, linear between P1 and P2, is on pin5. By suitably setting P1 and P2, it is possible to select a positive or negative ramp and the NC or NO status of the output.

B

Modelli / Models TU3/C3-0E



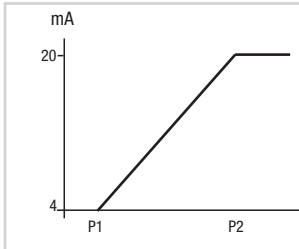
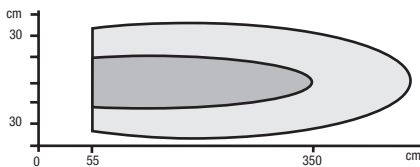
Uscita analogica in tensione / Power voltage analogue output

P1 e P2 sono i punti di commutazione impostabili mediante il pulsante di teach-in. Le uscite digitali sono sul pin4 (P1) e pin2 (P2) mentre l'uscita analogica, lineare tra P1 e P2, è presente sul pin5. Impostando in modo opportuno P1 e P2 è possibile settare una rampa positiva o negativa e lo stato di uscita NO oppure NC.

Power voltage analogue output, P1 and P2 are the switching points that can be set through the teach-in key. The digital output are on pin4 (P1) and pin2 (P2) while the analogue output, linear between P1 and P2, is on pin5. By suitably setting P1 and P2 it is possible to select a positive or negative ramp and NO or NC output status.

TU SERIES

Modelli / Models TU3/C4-0E



Uscita analogica in corrente / Current analogue output

P1 e P2 sono i punti di commutazione impostabili mediante il pulsante di teach-in. Le uscite digitali sono sul pin4 (P1) e pin2 (P2) mentre l'uscita analogica, lineare tra P1 e P2, è presente sul pin5. Impostando in modo opportuno P1 e P2 è possibile settare una rampa positiva o negativa e lo stato di uscita NO oppure NC.

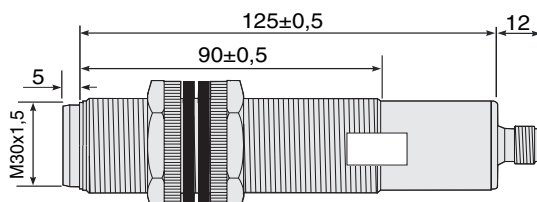
Current analogue output, P1 and P2 are the switching points that can be set through the teach-in key. The digital output are on pin4 (P1) and pin2 (P2) while the analogue output, linear between P1 and P2, is on pin5. By suitably setting P1 and P2 it is possible to select a positive or negative ramp and NO or NC output status.

Rilevazione garantita di un oggetto di 100x100 mm
Guaranteed detection of a target of 100x100 mm

Possibile rilevazione di oggetti grandi
Possible detection of large objects

Dimensioni - Dimensions

Uscita a connettore M12 / M12 plug cable exit



Sensori ultrasonici M30 con
teach-in esterno serie TU

*M30 ultrasonic sensors with
external teach-in TU series*



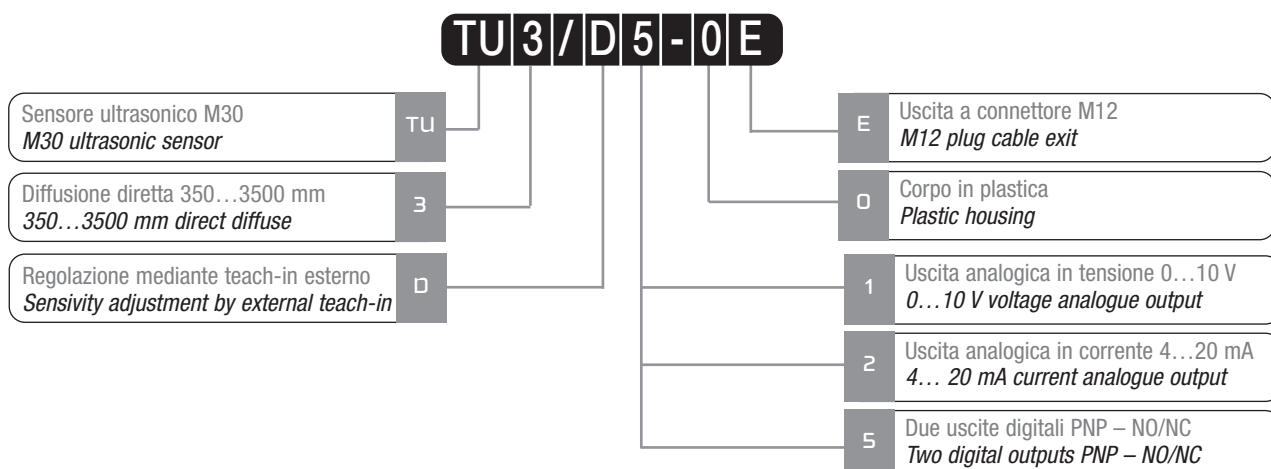
B

CE

Caratteristiche principali Main features

- > Regolazione della zona di lavoro mediante teach-in esterno per prevenire manomissioni delle regolazioni
Working area adjusting by external teach-in to avoid tampering of the sensing distance
- > Modelli con uscita analogica in tensione o corrente: soglie e pendenze programmabili
Models with current or voltage analogue output: programmable switching points and slope
- > Grado di protezione IP67
IP67 protection degree
- > Modelli con uscita digitale: due uscite indipendenti e programmabili
Models with digital output: two programmable independent outputs
- > Totalmente protetti contro i danneggiamenti di tipo elettrico
Complete protection against electrical damages
- > Approvazioni: CE
Approvals: CE

Descrizione del codice - Code structure



Modelli disponibili - Available models

Dimensione Dimension	Funzione Function	Portata Distance	Uscita Output	2 x PNP NO/NC	Uscita analogica Analogue output 0...10 V	Uscita analogica Analogue output 4...20 mA
M30	Diffusione diretta <i>Direct diffuse</i>	350...3500 mm	Connettore M12 <i>M12 plug cable</i>	TU3/D5-0E	TU3/D1-0E	TU3/D2-0E

Specifiche (In accordo con IEC EN 60947-5-2 e IEC EN 60947-5-7) - Specifications (According to IEC EN 60947-5-2 and IEC EN 60947-5-7)

Modelli / Models	TU3/D*-0E	
Massima distanza di rilevamento / Maximum sensing distance	3500 mm	
Minima distanza di rilevamento (zona morta) <i>Minimum sensing distance (blind zone)</i>	300 mm	
Apertura fascio angolare / Beam angle	8°	
Frequenza di lavoro / Switching frequency	2,5 Hz (TU3/D5-0E)	
Tempo di risposta al 90% del valore finale / Response time 90% of final value	400 ms (analog.)	
Isteresi / Hysteresis	1% (TU3/D5-0E)	
Ripetibilità / Repeatability	0,2% ± 2 mm (TU3/D5-0E)	
Errore di linearità / Linearity error	< 0,5 % (analog.)	
Limits di temperatura / Temperature range	-20 ... +70°C	
Compensazione in temperatura / Temperature compensation	Si / Yes	
Tensione di alimentazione / Operative temperature	12 ... 30 Vdc (TU3/D5-0E)	15 ... 30 Vdc (analog.)
Deriva termica / Thermal drift	< 1%	
Ondulazione residua / Ripple	< 10%	
Corrente di perdita / Leakage current	< 10 mA	
Caduta di tensione in uscita / Output voltage drop	< 2,5 V (TU3/D5-0E)	
Corrente assorbita / No load supply current	<60 mA (TU3/D5-0E)	<30 mA (analog.)
Uscite / Outputs	2 x PNP – NO/NC (TU3/D5-0E) 0 ... 10 V (TU3/D1-0E) 4 ... 20 mA (TU3/D2-0E)	
Corrente di uscita / Output current	≤ 500 mA (TU3/D5-0E)	
Regolazione punti di lavoro / Adjustment set points	Teach-in esterno / External teach-in	
Ritardo alla disponibilità / Time delay before availability	< 500 ms	
Protezione elettriche alimentazione / Supply electrical protections	Inversione di polarità, sovrattensioni impulsive <i>Polarity reversal, overvoltage pulses</i>	
Protezioni elettriche uscite / Outputs electrical protections	Corto circuito (autoripristinante) / Short circuit (autoreset)	
Grado di protezione / Protection degree	IP67 (EN60529) ⁽¹⁾	
Indicatori LED <i>LED indicators</i>	Verde (ECHO, programmazione), Giallo (P1, punto di commutazione), Giallo (P2, punto di commutazione) <i>Green (ECHO, programming), Yellow (P1, switching point), Yellow (P2, switching point)</i>	
Material contenitore / Housing material	PBTP	
Materiale faccia attiva / Active head material	Ceramica / Ceramics	

Specifiche rilevate alla temperatura ambiente di 25°C / Valid for room temperature 25°C

Attenzione: non esporre il sensore ad acqua calda (> 50° C) o a vapore

Attention: do not expose sensor head to hot water (> 50°C) or water steam

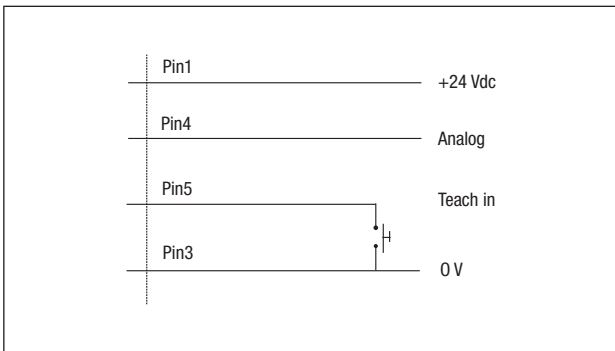
⁽¹⁾ Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato / Protection guaranteed only with plug cable well mounted

SENSORI ULTRASONICI M30 - SERIE TU

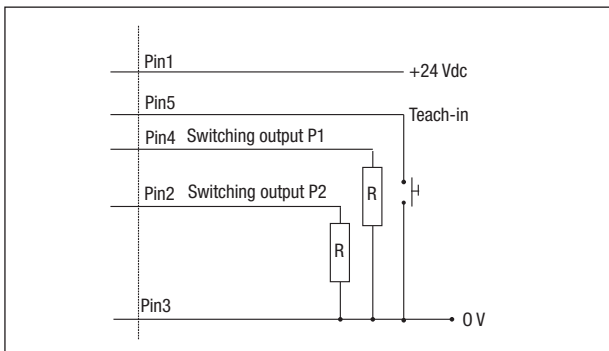
TU SERIES - M30 ULTRASONIC SENSORS

Schemi elettrici delle connessioni - Electrical diagrams of the connections

Modelli con uscita analogica
Models with analogue output



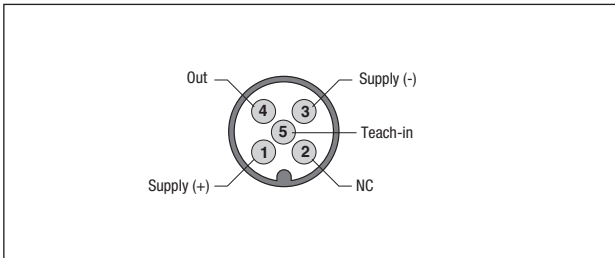
Modelli con uscita digitale
Models with digital output



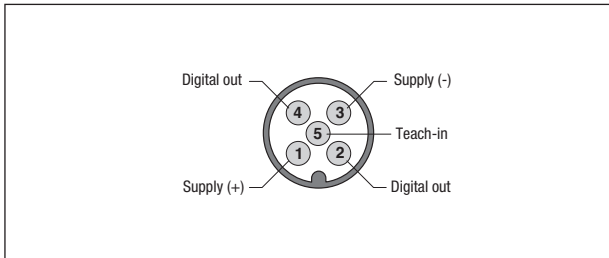
B

Connettore - Plug

M12 Modelli con uscita analogica
Models with analogic output

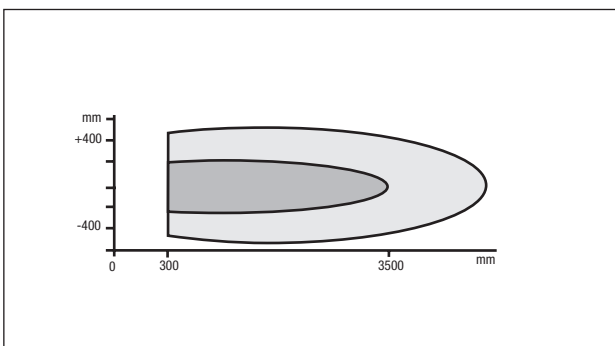


M12 Modelli con uscita digitale
Models with digital output



Curva di risposta - Response diagram

TU3/D*-OE

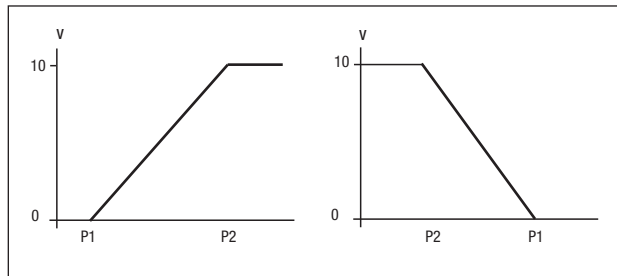


Rilevazione garantita di un oggetto di 100x100 mm
Guaranteed detection of a target of 100x100 mm

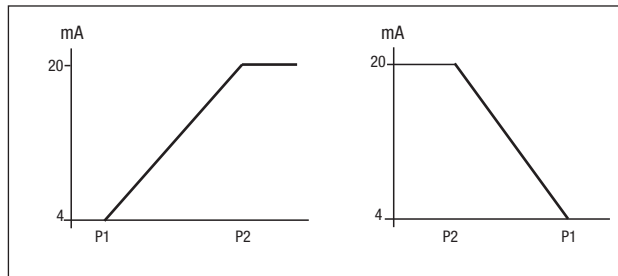
Possibile rilevazione di oggetti grandi
Possible detection of large objects

TU SERIES

Modelli con uscita analogica in tensione
Models with voltage analogue output



Modelli con uscita analogica in corrente
Models with current analogue output

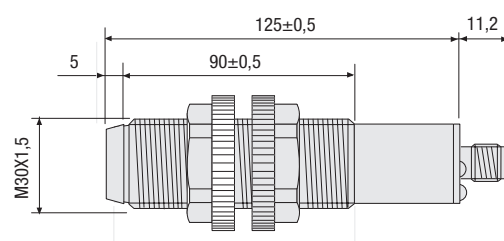


P1 e P2 sono i punti di commutazione impostabili mediante il cavo di teach-in (pin5). L'uscita analogica è sul pin4, lineare tra P1 e P2. Impostando in modo opportuno P1 e P2 è possibile settare una rampa positiva o negativa e lo stato di uscita NO oppure NC.

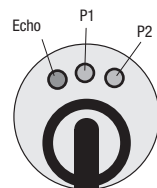
P1 and P2 are the switching points set through the teach-in cable (pin5). The analogue output is on pin4, linear between P1 and P2. By suitably setting P1 and P2, it is possible to select a positive or negative ramp and the NC or NO status of the output.

Dimensioni - Dimensions

Uscita a connettore M12 / M12 plug cable exit



Indicatori LED / LED indicators





SENSORI ULTRASONICI CUBICI
CUBIC ULTRASONIC SENSORS

>

Sensori ultrasonici cubici con teach-in esterno a grande portata serie QU

*Long distance cubic ultrasonic sensors
with external teach-in QU series*



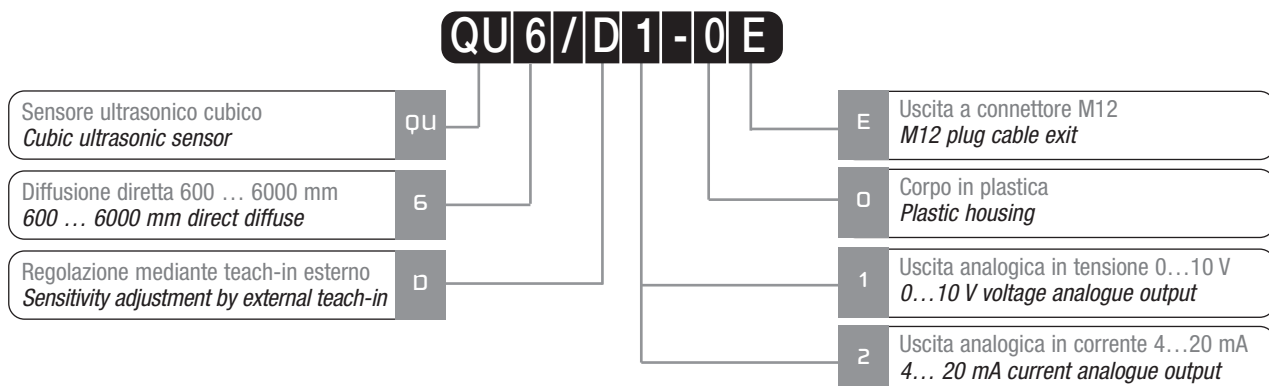
CE

B

Caratteristiche principali Main features

- > Regolazione della zona di lavoro mediante teach-in esterno per prevenire manomissioni delle regolazioni
> Working area adjusting by external teach-in to avoid tampering of the sensing distance
- > Uscita analogica in tensione o corrente
> Current or voltage analogue output
- > Totalmente protetti contro danneggiamenti di tipo elettrico
> Complete protection against electrical damages
- > Corpo plastico
> Plastic housing
- > Grado di protezione IP65
> IP65 protection degree
- > Approvazioni: CE
> Approvals: CE

Descrizione del codice - Code structure

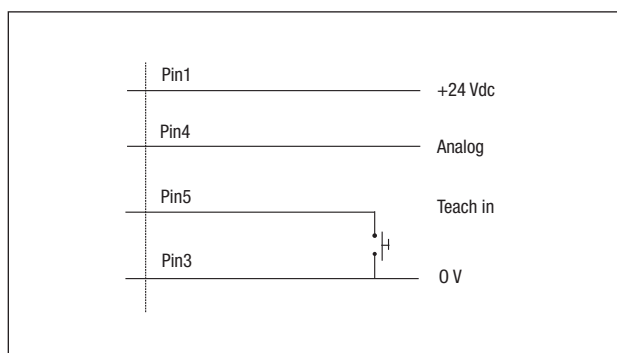


Modelli disponibili - Available models

Dimensione <i>Dimension</i>	Funzione <i>Function</i>	Portata <i>Distance</i>	Uscita <i>Output</i>	0...10 V	4...20 mA
80x67x50 mm	Diffusione diretta <i>Direct diffuse</i>	600 ... 6000 mm	M12	QU6/D1-0E	QU6/D2-0E

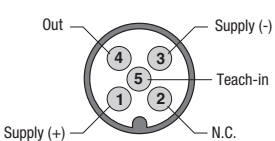
Specifiche (In accordo con EC EN 60947-5-7) - *Specifications* (According to IEC EN 60947-5-7)

Modelli / Models	QU6/D1-0E	QU6/D2-0E
Massima distanza di rilevamento <i>Maximum sensing distance</i>		6000 mm
Minima distanza di rilevamento (zona morta) <i>Minimum sensing distance (blind zone)</i>		600 mm
Apertura fascio angolare <i>Beam angle</i>		8°
Tempo di risposta al 90% del valore finale <i>Response time 90% of final value</i>		700 ms
Ripetibilità / <i>Repeatability</i>	0,2 % ± 2 mm	
Errore di linearità / <i>Linearity error</i>	<0,5 %	
Limits of temperature / <i>Temperature range</i>	-20°C ... +70°C	
Compensazione in temperatura <i>Temperature compensation</i>	Si / Yes	
Tensione di alimentazione / <i>Operative temperature</i>	15...30 Vdc	
Deriva termica / <i>Thermal drift</i>	< 1 %	
Ondulazione residua / <i>Ripple</i>	< 10 %	
Corrente di perdita / <i>Leakage current</i>	< 10 µA	
Corrente assorbita senza carico <i>No load supply current</i>	< 30 mA	
Uscite / <i>Outputs</i>	0 ... 10 V	4 ... 20 mA
Corrente di uscita / <i>Output current</i>	< 5 mA	-
Regolazione punti di lavoro <i>Adjustment set points</i>		Teach-in esterno <i>External Teach-in</i>
Ritardo alla disponibilità <i>Time delay before availability</i>		< 1 s
Protezione elettriche alimentazione <i>Supply electrical protections</i>		Inversione di polarità, sovratensioni impulsive <i>Polarity reversal, overvoltage pulses</i>
Protezioni elettriche uscite <i>Outputs electrical protections</i>		Corto circuito (autoripristinante) <i>Short circuit (autoreset)</i>
Grado di protezione <i>Protection degree</i>		IP65 (EN60529) ⁽¹⁾
Indicatori LED / <i>LED indicators</i>	Verde (ECHO, programmazione), Giallo (P1, punto di commutazione), Giallo (P2, punto di commutazione) <i>Green (ECHO, programming), Yellow (P1, switching point), Yellow (P2, switching point)</i>	
Material contenitore / <i>Housing material</i>		PBTP
Materiale faccia attiva / <i>Active head material</i>		Ceramica / <i>Ceramics</i>

Specifiche rilevate alla temperatura ambiente di 25°C / *Valid for room temperature 25°C*Attenzione: non esporre il sensore ad acqua calda (> 50° C) o a vapore / *Attention: do not expose sensor head to hot water (> 50° C) or water steam*⁽¹⁾ Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato / *Protection guaranteed only with plug cable well mounted*
Schemi elettrici delle connessioni - *Electrical diagrams of the connections*


Connettore - Plug

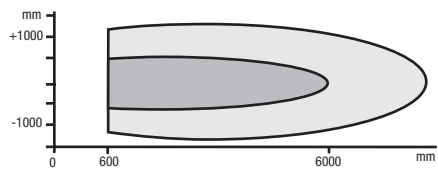
M12



B

Curva di risposta - Response diagram

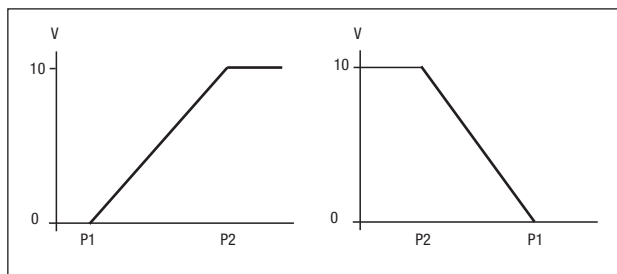
QU6/D*-0E



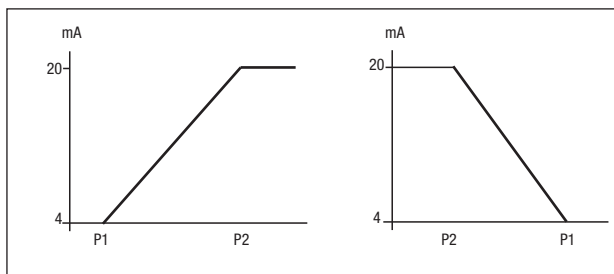
Rilevazione garantita di un oggetto di 100x100 mm
Guaranteed detection of a target of 100x100 mm

Possibile rilevazione di oggetti grandi
Possible detection of large objects

Modelli con uscita analogica in tensione Models with voltage analogue output



Modelli con uscita analogica in corrente Models with current analogue output



P1 e P2 sono i punti di commutazione impostabili mediante il cavo di teach-in (pin5). L'uscita analogica è sul pin4, lineare tra P1 e P2. Impostando in modo opportuno P1 e P2 è possibile settare una rampa positiva o negativa e lo stato di uscita NO oppure NC.

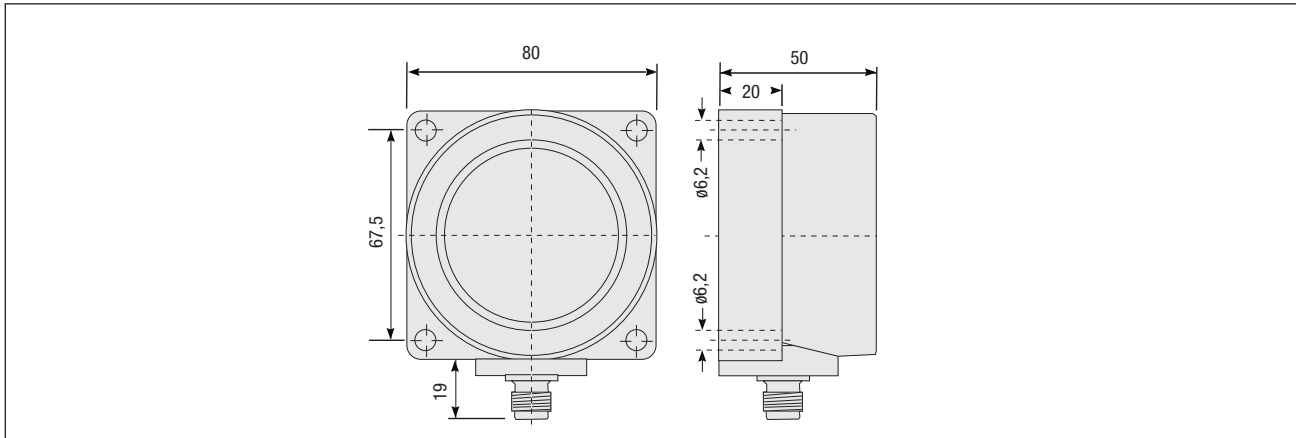
P1 and P2 are the switching points set through the teach-in cable (pin5). The analogue output is on pin4, linear between P1 and P2. By suitably setting P1 and P2, it is possible to select a positive or negative ramp and the NC or NO status of the output.

SENSORI ULTRASONICI QUBICI - SERIE QU

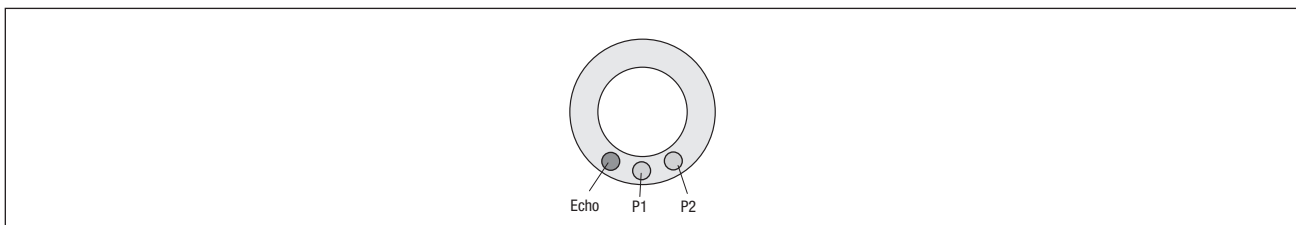
qu series - CUBIC ULTRASONIC SENSORS

Dimensioni - Dimensions

Uscita a connettore M12 / M12 plug cable exit



Indicatori LED / LED indicators





SENSORI ULTRASONICI A BARRIERA
THROUGH BEAM ULTRASONIC SENSORS

>

SENSORI ULTRASONICI A BARRIERA - SERIE UH

UH SERIES - THROUGH beam ultrasonic sensors

Sensori ultrasonici cubici a barriera
serie UH

Through beam cubic ultrasonic
sensors UH series



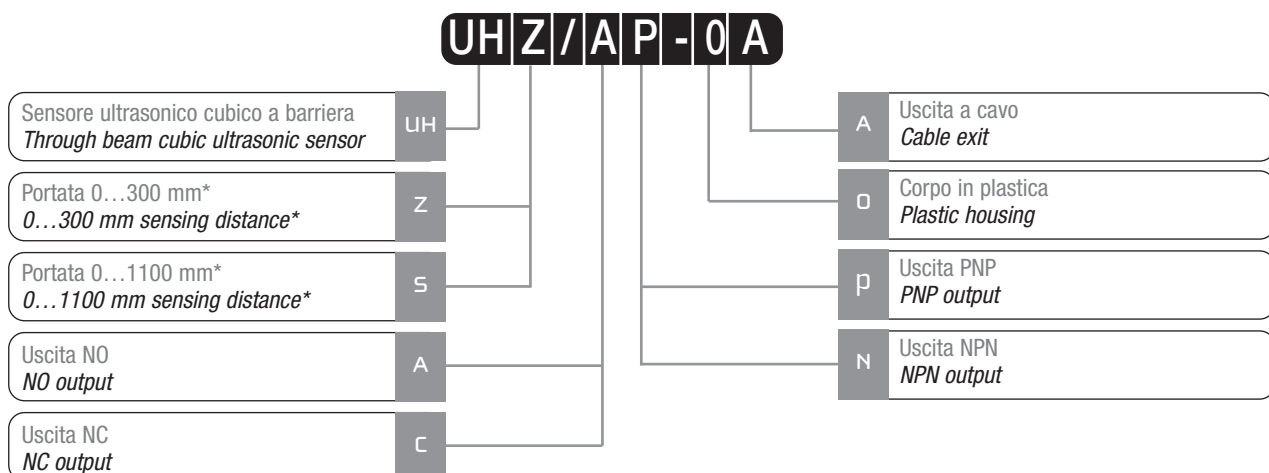
CE

B

Caratteristiche principali Main features

- > Totalmente protetti contro danneggiamenti di tipo elettrico
> Total protection against any type of electric damages
- > Corpo plastico
> Plastic housing
- > Grado di protezione IP67
> IP67 protection degree
- > Approvazioni: CE
> Approvals: CE

Descrizione del codice - Code structure



* Distanza tra emettitore e ricevitore / Distance between emitter and receiver

Modelli disponibili - Available models

Dimensione Dimension	Funzione Function	Portata Distance	Uscita Output	NO-PNP	NO-NPN	NC-PNP	NC-NPN
30x20x15 mm	Barriera Through beam	0...300 mm *	Cavo / Cable	UHZ/AP-0A	UHZ/AN-0A	UHZ/CP-0A	UHZ/CN-0A
24x50x15 mm	Barriera Through beam	0...1100 mm *	Cavo / Cable	UHS/AP-0A	UHS/AN-0A	UHS/CP-0A	UHS/CN-0A

* Distanza tra emettitore e ricevitore / Distance between emitter and receiver

UH SERIES

53

SENSORI ULTRASONICI A BARRIERA - SERIE UH

UH SERIES - THROUGH beam ultrasonic sensors

Specifiche (In accordo con IEC EN 60947-5-2) - Specifications (According to IEC EN 60947-5-2)

Modello / Model	UHZ/**-OA	UHS/**-OA
Massima distanza di rilevamento / Maximum sensing distance	300 mm *	1100 mm *
Minima distanza di rilevamento (zona morta) Minimum sensing distance (blind zone)	0 mm	0 mm
Dimensioni / Dimensions	30x20x12 mm	50x24x15 mm
Frequenza di commutazione / Switching frequency	500 Hz	
Ritardo alla disponibilità / Time delay before availability	<200 ms	
Tempo di risposta ON/OFF / Response time ON/OFF	1 ms	
Angolo apertura fascio ultrasonico / Ultrasonic beam angle	8°	
Frequenza di emissione / Emission frequency	300 kHz	180 kHz
Temperatura di lavoro / Temperature range	-15°C ... +60°C	
Temperatura di immagazzinamento / Storage temperature	-25°C ... +75°C	
Compensazione di temperatura / Temperature compensation	Si / Yes	
Tensione di alimentazione / Operating voltage	19 ... 30 Vdc	
Ondulazione residua / Ripple	<10%	
Corrente assorbita senza carico / No load supply current	<40 mA	
Corrente di perdita / Leakage current	<10 µA	
Caduta di tensione in uscita / Output voltage drop	<2,5 V	
Uscita / Output	PNP o/or NPN – NO o/or NC	
Massima corrente di carico / Maximum load current	500 mA	
Protezioni elettriche alimentazione <i>Supply electrical protections</i>	Inversioni di polarità, sovrattensioni impulsive <i>Polarity reversal, overvoltage pulses</i>	
Protezioni elettriche uscita <i>Output electrical protections</i>	Corto circuito (autoripristinante) <i>Short circuit (autoreset)</i>	
Grado di protezione / IP degree	IP67 (EN60529)	
Indicatori LED / LED indicators	Giallo (uscita attivata) / Yellow (output energized)	
Corpo / Housing	PBT	
Materiale faccia attiva / Active head material	Ceramica / Ceramics	

* Le specifiche sono garantite solo utilizzando la coppia emettitore e ricevitore con lo stesso numero di serie

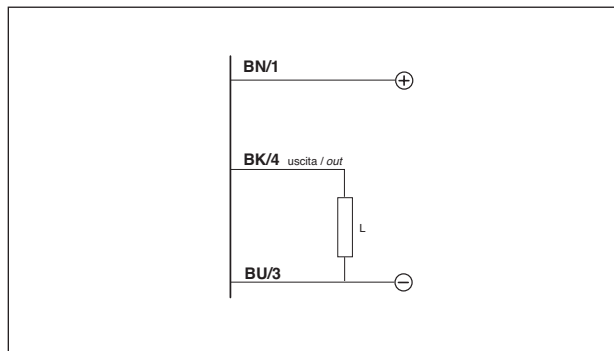
* Specifications are guaranteed only using emitter and receiver with the same serial number

Attenzione: non esporre il sensore ad acqua calda (> 50° C) o a vapore

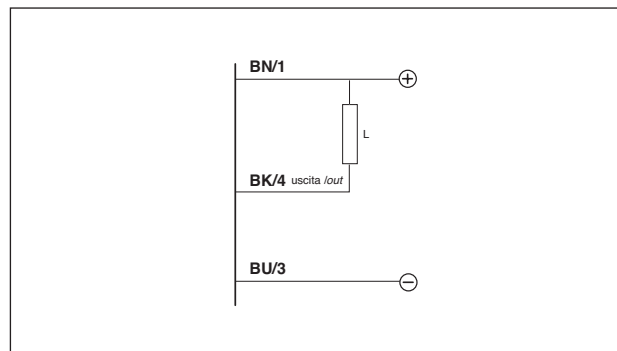
Attention: do not expose sensor head to hot water (> 50° C) or water steam

Schemi elettrici delle connessioni - Electrical diagrams of the connections

Ricevitore PNP
PNP receiver



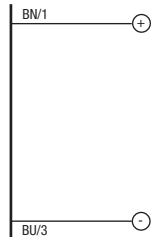
Ricevitore NPN
NPN receiver



SENSORI ULTRASONICI A BARRIERA - SERIE UH

UH SERIES - THROUGH beam ultrasonic sensors

Emettitore Emitter



Legenda Key

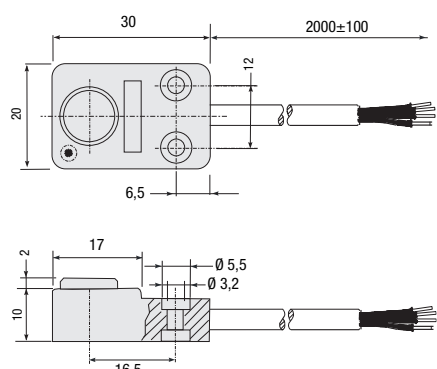
- BN/1 → marrone/brown
BK/4 → nero/black
BU/3 → blu/blue

B

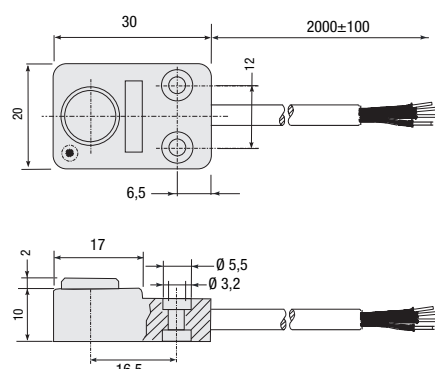
Dimensioni - Dimensions

> Modelli UHZ/**-0A

Emettitore / Emitter

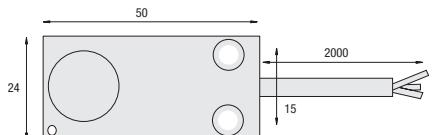


Ricevitore / Receiver

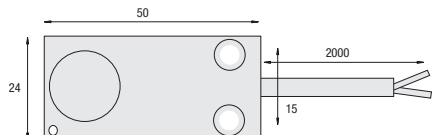


> Modelli UHS/**-0A

Emettitore / Emitter



Ricevitore / Receiver



UH SERIES

55



ACCESSORI DI INSTALLAZIONE
INSTALLATION ACCESSORIES

>

INSTALLATION ACCESSORIES

Accessori di installazione per tutti i sensori ultrasonici

Installation accessories for all ultrasonic sensors



Caratteristiche principali

Main features

- > Staffe per il montaggio
Mounting brackets
- > Supporti orientabili per un allineamento facilitato
Swing mount brackets for an easy alignment
- > Adattatori deviaraggio
Right angle beam adapter
- > Deviaraggi focalizzatori
Focusing beam deflector brackets

Modelli disponibili - Available models

- > Accessori utilizzabili con i sensori ultrasonici M18
Accessories suitable for M18 ultrasonic sensors

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>
ST 02	Supporto plastico orientabile / <i>Plastic swing bracket</i>
ST 18-A	Staffa metallica di fissaggio assiale / <i>Metal axial mount bracket</i>
ST 18-A7W	Staffa di fissaggio assiale in acciaio inox AISI316L (DIN 1.4404) / <i>Stainless steel AISI316L (DIN 1.4404) axial mount bracket</i>
ST 18-C	Staffa metallica di fissaggio radiale / <i>Metal right angle mount bracket</i>
ST 18-C7W	Staffa di fissaggio radiale in acciaio inox AISI316L (DIN 1.4404) / <i>Stainless steel AISI316L (DIN 1.4404) right angle mount bracket</i>
STC-18	Staffa di fissaggio per asta cilindrica Ø 12 ÷ 20 mm / <i>Mounting bracket for cylindrical rod Ø 12 ÷ 20 mm</i>
ST 18-D-U	Staffa deviaraggio / <i>Beam deflector bracket</i>
ST 18-D-F-U	Staffa deviaraggio focalizzatrice / <i>Focusing beam deflector bracket</i>
ST 03-U	Deviaraggio plastico / <i>Plastic beam deflector</i>

- > Accessori utilizzabili con i sensori ultrasonici M30
Accessories suitable for M30 ultrasonic sensors

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>
ST 13	Supporto metallico orientabile con fori filettati / <i>Metal swing bracket with threaded holes</i>
ST 14	Supporto metallico orientabile con viti / <i>Metal swing bracket with screws</i>
ST 30-A	Staffa metallica di fissaggio assiale / <i>Metal axial mount bracket</i>
ST 30-C	Staffa metallica di fissaggio radiale / <i>Metal right angle mount bracket</i>
ST 30-D-U	Staffa deviaraggio / <i>Beam deflector bracket</i>
ST 30-D-F-U	Staffa deviaraggio focalizzatrice / <i>Focusing beam deflector bracket</i>
ST 55-U	Deviaraggio plastico / <i>Plastic beam deflector</i>

H

- > Accessori utilizzabili con i sensori ultrasonici M18
Accessories suitable for M18 ultrasonic sensors

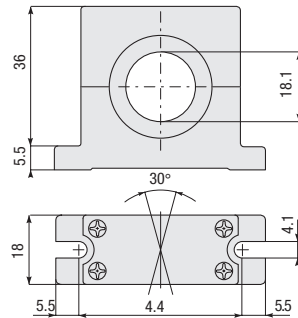
ST 02

Supporto plastico orientabile per sensori ultrasonici M18

Fissaggio con viti M

Plastic swing bracket for M18 ultrasonic sensors

Mounting with M4 screws



ST 18-A

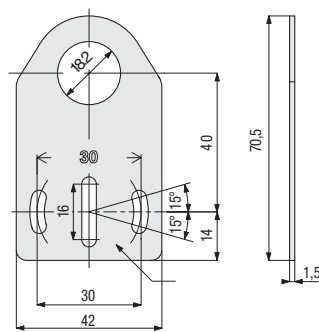
Staffa metallica di fissaggio assiale per sensori ultrasonici M18

Fissaggio con viti M4

Metal axial mount bracket for M18

ultrasonic sensors

Mounting with M4 screws



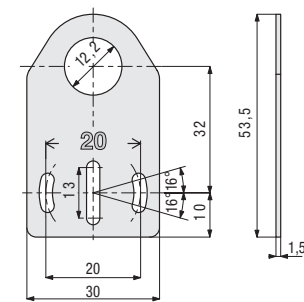
ST 18-A7W

Staffa di fissaggio assiale in acciaio inox AISI316L (DIN 1.4404) per sensori ultrasonici M18

Fissaggio con viti M4

Stainless steel AISI316L (DIN 1.4404) axial mount bracket for M18 ultrasonic sensors

Mounting with M4 screws



*INSTALLATION ACCESSORIES***ST 18-C**

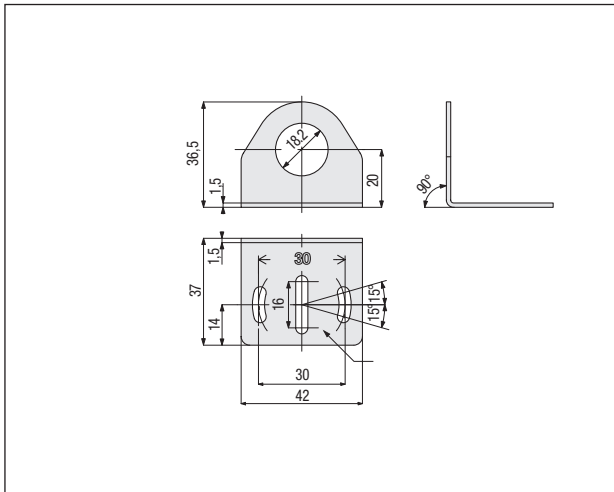
Staffa metallica di fissaggio radiale per sensori ultrasonici M18

Fissaggio con viti M4

Metal right angle mount bracket for M18

ultrasonic sensors

Mounting with M4 screws

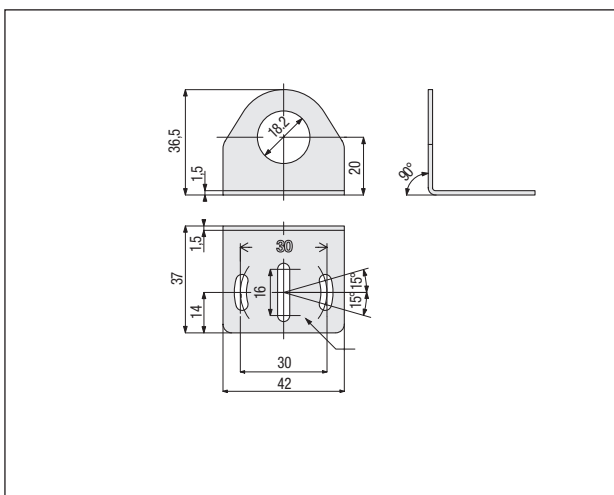
**ST 18-C7W**

Staffa di fissaggio radiale in acciaio inox AISI316L (DIN1.4404) per sensori ultrasonici M18

Fissaggio con viti M4

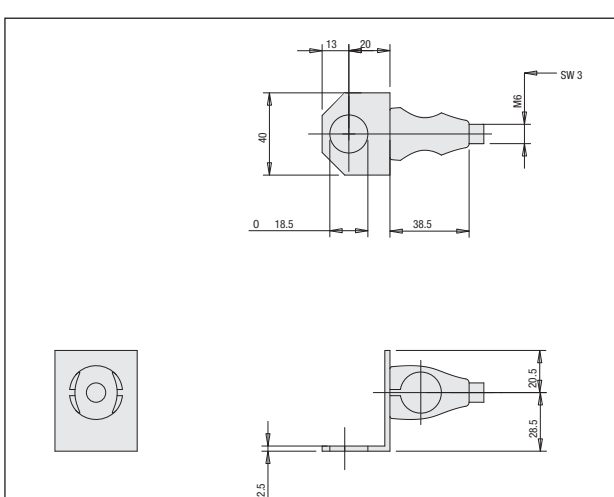
Stainless steel AISI316L (DIN 1.4404) right angle mount bracket for M18 ultrasonic sensors

Mounting with M4 screws

**STC-18**

Staffa di fissaggio per sensori ultrasonici M18

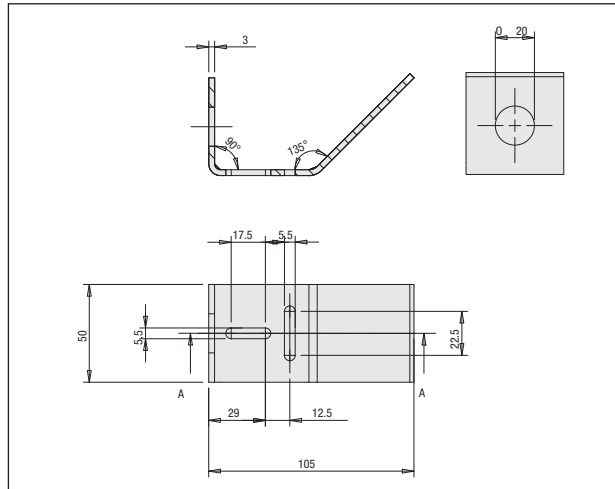
Mounting bracket for M18 ultrasonic sensors



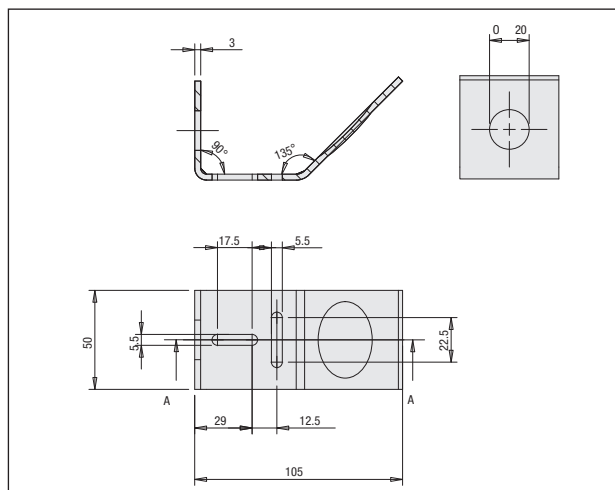
H

ST 18-D-U

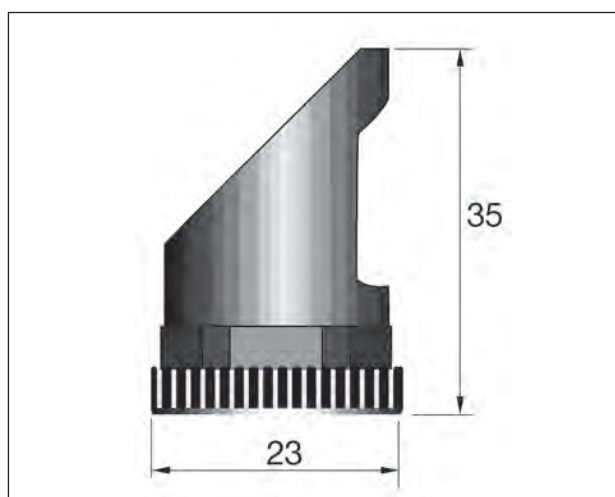
Staffa deviaraggio per sensori ultrasonici M18
Beam deflector bracket for M18 ultrasonic sensors

**ST 18-D-F-U**

Staffa deviaraggio focalizzatrice per sensori ultrasonici M18
Focusing beam deflector bracket for M18 ultrasonic sensors

**ST 03-U**

Devaraggio plastico per sensori ultrasonici M18
Plastic M18 ultrasonic sensors beam deflector



INSTALLATION ACCESSORIES

- > Accessori utilizzabili con i sensori ultrasonici M30
Accessories suitable for M30 ultrasonic sensors

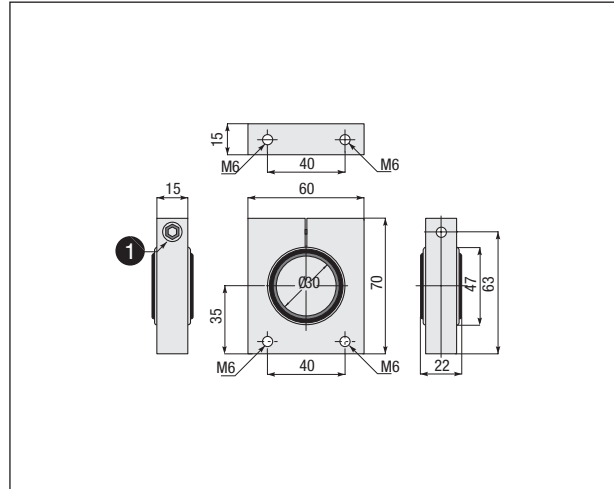
ST 13

Supporto plastico orientabile per sensori ultrasonici M30

Fissaggio con viti M6 da sotto o a parete

Metal swing bracket with threaded holes for M30 ultrasonic sensors

Mounting with M6 screws from beneath the surface or through the wall

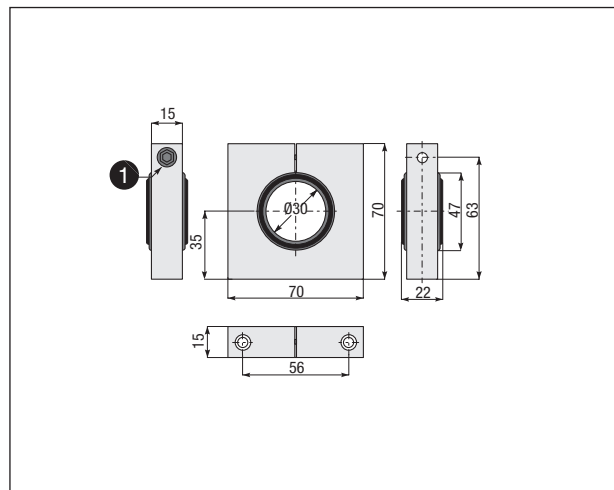
**ST 14**

Supporto metallico orientabile per sensori ultrasonici M30

Fissaggio con viti M6 da sopra

Metal swing bracket with threaded holes for M30 ultrasonic sensors

Mounting with M6 screws from upper side

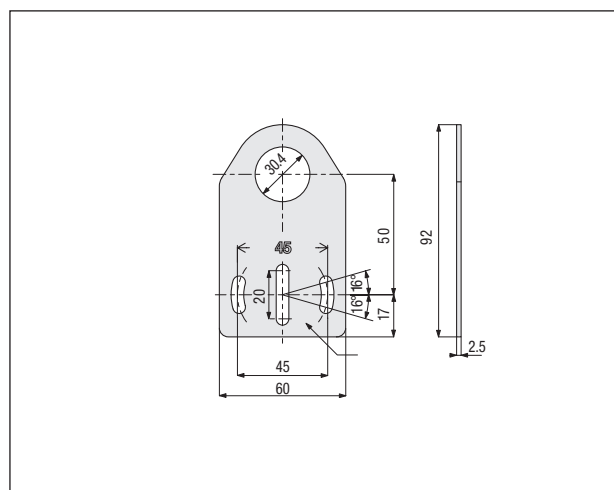
**ST 30-A**

Staffa metallica di fissaggio assiale per sensori ultrasonici M30

Fissaggio con due viti M5

Metal axial mount bracket for M30 ultrasonic sensors

Mounting with two M5 screws



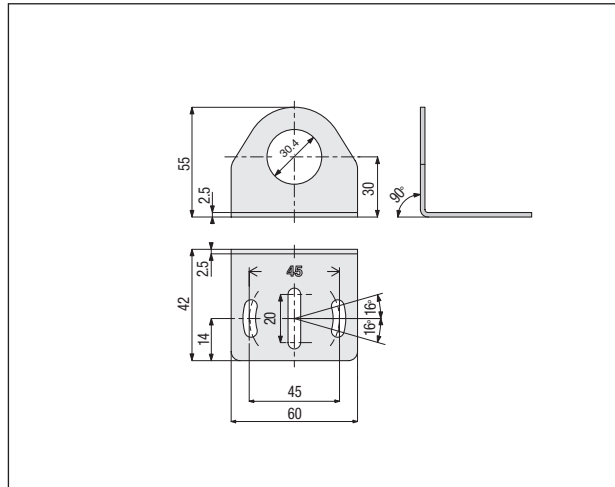
ST 30-C

Staffa metallica di fissaggio radiale per sensori ultrasonici M30

Fissaggio con due viti M5

Metal right angle mount bracket for M30 ultrasonic sensors

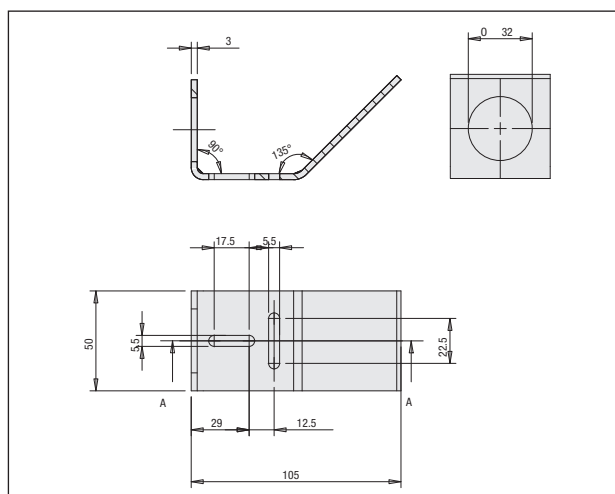
Mounting with M5 screws



ST 30-D-U

Staffa deviaraggio per sensori ultrasonici M30

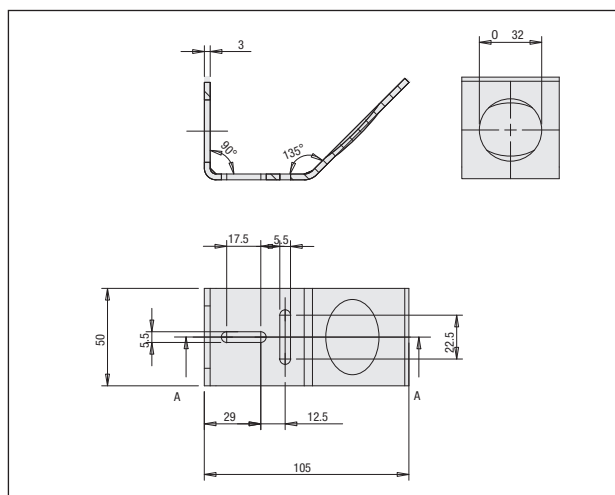
Beam deflector bracket for M30 ultrasonic sensors



ST 30-D-F-U

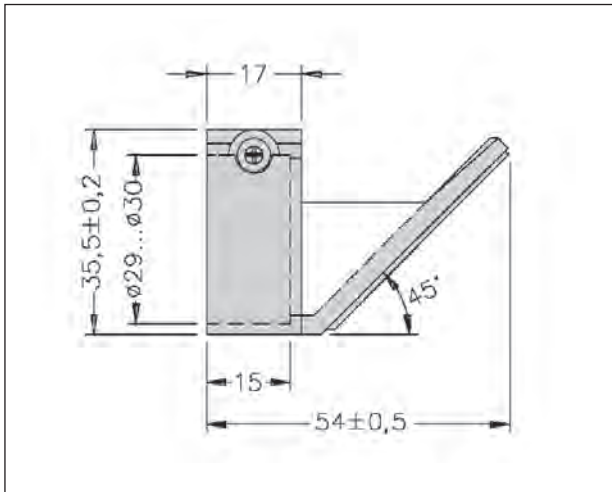
Staffa deviaraggio focalizzatrice per sensori ultrasonici M30

Focusing beam deflector bracket for M30 ultrasonic sensors



*INSTALLATION ACCESSORIES***ST 55-U**

Devaraggio plastico per sensori ultrasonici M30
Plastic M30 ultrasonic sensors beam deflector



H



CONNETTORI
CONNECTORS

>

Connettori M12 per sensori

M12 plug connectors for sensors



Caratteristiche principali

Main features

- > Vasta gamma di connettori M12 disponibili con diverse lunghezze e materiali, in versioni assiali e/o 90°
- > *M12 plug connectors available with different lengths and materials, in axial or right angle versions*
- > Modelli M12 con o senza led
- > *M12 plug connectors with or without LED*
- > Modelli M12 a cablare
- > *M12 connectors without cable*
- > Cavi di prolunga
- > *Extension cable*
- > Modelli M12 volanti a cablare
- > *M12 in-line plug connector*
- > Utilizzabili sia in AC che in DC
- > *To be used either in AC or in DC*
- > Vasta gamma di lunghezze e materiali
- > *Wide range of lengths and materials*
- > Grado di protezione IP67
- > *IP67 protection degree*

H

Modelli disponibili - Available models

> Connettori a cavo in PVC / Connectors with PVC cable

Connettore / Plug	Nr. Poli / Wires	Led	Assiale / Axial	90°	Lunghezza (m) / Length (m)
M12	4 poli / 4 wires	No	CD12M/0B-***A1	CD12M/0B-***C1	2 - 5 - 10
M12 LED	4 poli / 4 wires NO/NC -PNP	2 led	/	CD12M/VB-***C1	2 - 5 - 10
M12 IP69K <i>Applicazioni gravose</i> <i>Harsh environments</i>	4 poli / 4 wires	No	CD12F/0B-050A1	CD12F/0B-050C1	5
M12	5 poli / 5 wires	No	CD12M/0H-***A1	CD12M/0H-***C1	2 - 5 - 10

*** = 020 (2 m); *** = 050 (5 m); *** = 100 (10 m)

> Connettori a cavo in PUR / Connectors with PUR cable

Connettore / Plug	Nr. Poli / Wires	Led	Assiale / Axial	90°	Lunghezza (m) / Length (m)
M12	4 poli / 4 wires	No	CD12M/0B-***A5	CD12M/0B-***C5	2 - 5 - 10

*** = 020 (2 m); *** = 050 (5 m); *** = 100 (10 m)

> Connettori a cablare / Connectors without cable

Connettore / Plug	Tipo / Type	Fissaggio / Connection	Nr. Poli / Wires	Assiale / Axial	90°
M12	Maschio / Male	Terminali a vite / Screw terminals	4	CV12/0B-00A	CV12/0B-00B
	Femmina / Female	Terminali a vite / Screw terminals		CL12/0B-00A	CL12/0B-00C

> Connettori volante a saldare / In line plug connectors

Connettore / Plug	Tipo / Type	Fissaggio / Connection	Nr. Poli / Wires	Modello / Model	Diametro cavo / Cable diameter
M12	Maschio / Male	A saldare / In line	4	CDV-37	ø3,75 mm
				CDV-47	ø4,7 mm
				CDV-50	ø5 mm
				CDV-55	ø5,5 mm

> Cavi di prolunga / Extension cable

Connettore / Plug	Nr. Poli / Wires	Conn. Femmina / Female plug	Conn. Maschio / Male plug	Modello / Model	Lunghezza (m) / Length (m)
M12	4	Assiale / Axial	Assiale / Axial	CDP12/0B-***AA	1 - 3
		90°	Assiale / Axial	CDP12/0B-***BA	
		90°	90°	CDP12/0B-***BB	

*** = 010 (1 m); *** = 030 (3 m)

