

1) Активная поверхность 2) Корпус 3) Крышка 4) Индикатор напряжения питания зеленый 5) Функциональный индикатор, желтый



Display/Operation

Возможность регулировки	Возможность запоминания
Индикация рабочего напряжения	да
Индикация функций	да

Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.40 mm
Длина кабеля	0.3 m
Защита от короткого замыкания	да
Количество проводников	4
Разъем	M12x1-Прочие, 4--конт., A-с кодированием
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.14 mm ²
Тип разъема	Кабель со штекерным разъемом, 0.30 m, PUR

Electrical data

Время цикла, мин.	5 ms
Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Ёмкость нагрузки, макс., при Ue	0.001 µF
Задержка готовности Tv, макс.	200 ms
Защита от переплюсовки	да
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Остаточный ток Ir, макс.	10 µA
Падение напряжения статич., макс.	1.5 V
Рабочее напряжение Ub	18...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток Ie	50 mA

Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5.0 %
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	12.0 mA
Частота переключения	50 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-25...85 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	98 a
-------------	------

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Комплект поставки	Держатель (1 шт.) Руководство по монтажу
Разрешение на эксплуатацию/конформность	UL Listed CE IO-Link
Чувствительность	дальность срабатывания регулируется

Material

Активная поверхность, материал	PP
Материал корпуса	PP
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Момент затяжки	0,2 Nm
Размеры	34 x 16 x 8 mm

Установка заподлицо

Output/Interface

Версия IO-Link	1.1
Интерфейс	IO-Link 1.1
Параметры процесса, вывод	2 байта
Переключающий выход	PNP Замыкающий контакт (NO)

Range/Distance

Диапазон измерения	1...8 mm
Реальная дальность переключения Sr	8 mm
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	20 % [-5...55 °C]

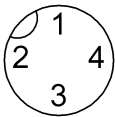
Remarks

Для калибровки датчика при полном резервуаре соедините вход DI с L+ на 2,7 секунд. Для калибровки датчика при пустом резервуаре соедините вход DI с L+ на 7..12 секунд.
 Вход DI можно использовать для запоминания точки коммутации. В обычном режиме вход DI должен быть постоянно соединен с L-.
 Переключающий выход и Функция переключения программируются через IO-Link.

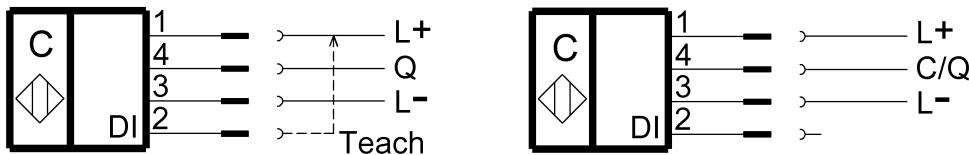
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector view



Wiring Diagram



Zubehör - Halter
 Accessories - Mounting frame

