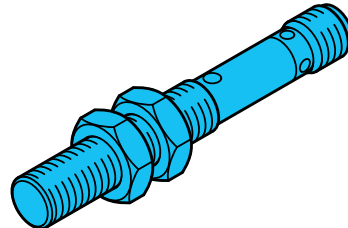


KDCT 08 V 02 G3-T3
Kapazitiver Näherungsschalter
Capacitive Proximity Switch
Détecteur capacitif de proximité


di-soric GmbH & Co. KG

Steinbeisstraße 6

DE-73660 Urbach

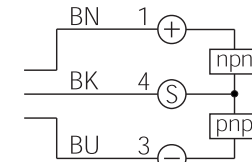
Fon: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 0

Fax: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 179

info@di-soric.com

www.di-soric.com

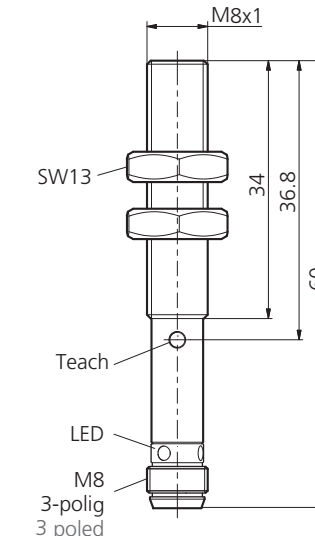
207892



BN = braun/brown/marron

BK = schwarz/black/noir

BU = blau/blue/bleu



mm (typ.)

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	Caractéristique techniques	
Schaltabstand	Operating distance	Portée de détection	+20°C, 24V DC
Betriebsspannung	Service voltage	Tension d'alimentation	2 mm (0,1 ... 3 mm einstellbar)/(0,1 ... 3 mm adjustable)
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	Courant absorbé	18 ... 30 V DC
Schaltausgang	Switching output	Sortie de commutation	< 20 mA, (24 V DC)
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température d'utilisation	Gegentakt/Push pull/Push-pull, 150 mA, NO/NC, umschaltbar/switchable/commutable
Schutzzart	Protection class	Indice de protection	-25 ... +70 °C
Schutzklasse	Protection degree	Classe de protection	III, Betrieb an Schutzkleinspannung/III, operation on protective low voltage/III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Material	Material	Matériau	PBT


Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.

Safety instructions

The Instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments. These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.

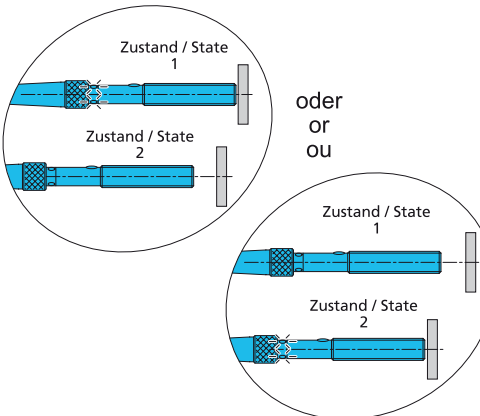
Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



KDCT 6.5...

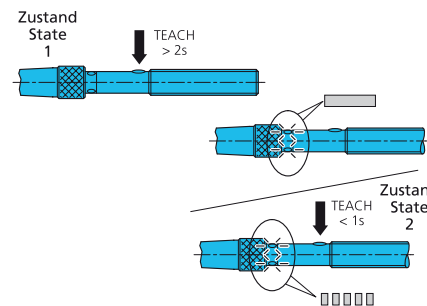
KDCT 08...



Kapazitiver Näherungsschalter

Näherungsschalter montieren und die Versorgungsspannung anlegen.

Definition Zustand 1 und 2



Schaltpunkt definieren, 2-Punkt-Teach:

Zustand 1 herstellen
Teach-Taste mit dem beigelegten Werkzeug für min. 2 Sek. drücken.
Nach Ablauf von 2 Sek. leuchtet die LED.
Nach Lösen der Teach-Taste wird Zustand 1 gespeichert.
Die LED blinkt schnell und fordert zur Eingabe für Zustand 2 auf.

Zustand 2 herstellen
Teach-Taste innerhalb 20 Sek. erneut < 1 Sek. drücken.
Nach Lösen der Teach-Taste wird Zustand 2 eingelernt.

Capacitive Proximity Switch

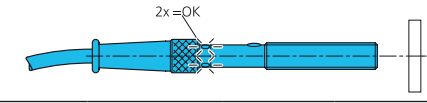
Mount the proximity switch and connect to power.

Definition state 1 and 2

Détecteur capacitif de proximité

Monter et raccorder le capteur.

Définition de la position 1 et 2 :



LED-Anzeige:

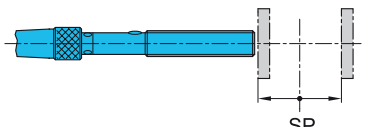
2x Blinken: Der Teach-Vorgang ist abgeschlossen, der Sensor nimmt seinen normalen Betrieb auf.

LED-Display:

2 x flashing: The teach procedure is finished, the sensor runs in regular operation

Indications LED :

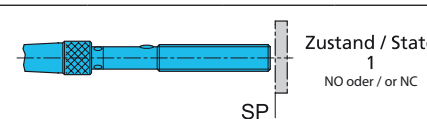
Clignotement 2x La procédure d'apprentissage est terminée, le capteur retourne en mode de fonctionnement.



Der Schaltpunkt (SP) liegt zwischen Zustand 1 und 2.
Die Größe der Hysterese ist abhängig von der Differenz zwischen Zustand 1 und Zustand 2.
Größerer Unterschied -> größere Hysterese

The switching point (SP) is between state 1 and 2.
The size of the hysteresis depends on the difference between state 1 and state 2.
Larger difference -> larger hysteresis

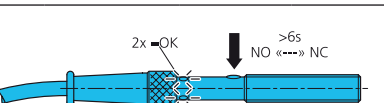
Le point de commutation (SP) se situe entre la position 1 et 2.
L'hystérésis dépend de la différence entre la position 1 et la position 2.
Large différence -> large hystérésis



Alle Zustände gelten für den Betrieb „NO“ (Auslieferungszustand); bei Betrieb „NC“ verhält sich der Schaltausgang umgekehrt.

All states are valid for „NO“ (condition of supply) when running on “NC” the switching output is vice versa.

Par défaut, le fonctionnement de la sortie est NO, il est possible d'inverser son fonctionnement.



Betriebsart NO/NC-Umschaltung:
Teach-Taste länger als 6 Sek. betätigen, die LED blinkt 3x.
Der Sensor wechselt nach Lösen der Taste in die andere Betriebsart.

Change of mode NO/NC:
Press the teach button for longer than 6 sec. and the LED will flash three times. After releasing the teach button the sensor will change the operation mode.

Fonctionnement NO/NC :

Connecter Ub (alimentation) à la borne Teach pendant au moins 6 sec. Les LED clignoteront 3 fois.
Après déconnexion, le capteur changera le mode de fonction.