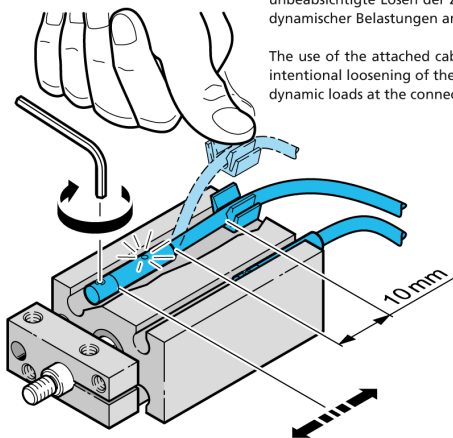


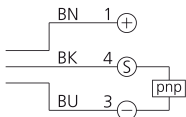
**Zylindersensor
Cylinder sensor**

Die Montage des beigelegten Kabelclips verhindert das unbeabsichtigte Lösen der Zylinderschalter MZEC ... infolge dynamischer Belastungen am Anschlusskabel.

The use of the attached cable tie-clip is preventing the unintentional loosening of the cylinder sensors MZEC... due to dynamic loads at the connecting cable.



Anschlussschema Connection diagram



BN = Braun / brown
BK = Schwarz / black
BU = Blau / blue



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 V DC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 30 V DC
Ausgang	Output	Transistor pnp, NO
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	< 11 mA
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-25 ... +70 °C
Schutzart	Protection class	IP 67

Sicherheitshinweise

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. Reparatur nur durch di-soric.

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. Repair only by di-soric.

www.di-soric.de

di-soric

Industrie-electronic GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Telefon: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 0
Telefax: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 179
E-Mail: info@di-soric.de
Internet: www.di-soric.de

Stand 11/08, Änderungen vorbehalten
State of the art 11/08, subject to modifications