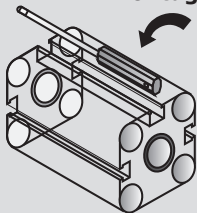


Zylinderschalter für 8er Nut von oben einsetzbar

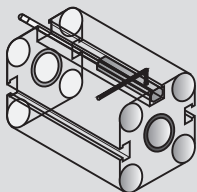
Eigenschaften:

- Mit neuem ASIC für höchste Schaltgenauigkeit
- Von oben in die Nut einsetzbar
- Für alle gängigen T-Nut-Zylinder
- Kunststoffgehäuse mit Neusilber-Buchse und Innensechskant-/Schlitz-Schraube
- Funktionsanzeige-LED
- Schutzart IP 68, IP 69K
- ATEX 3D / 3G

Montage

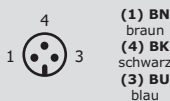


...in die Nut von oben einsetzen und 90° drehen

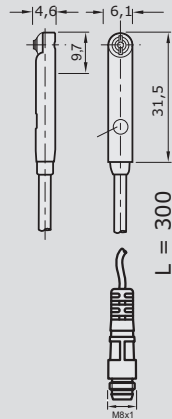


...positionieren und Schraube anziehen

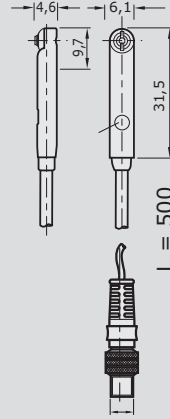
M8-Anschluß



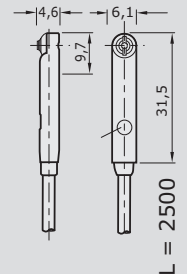
Stecker M8



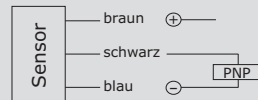
Rändelstecker M8



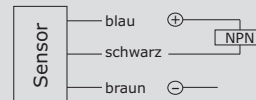
PUR-Festkabel 2,5m



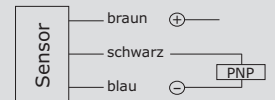
Reed-Anschluß



Reed-Anschluß



PNP-Anschluß



Technische Daten	bei 20 °C und 24 VDC		
	Reed mit LED	Reed ohne LED	Elektronisch mit LED
Typ	von oben in die Nut einsetzbar		
Einbauart	von oben in die Nut einsetzbar		
Betriebsspannung	10... 30 Vdc	0,5... 100 VAC/DC	4,5... 30 VDC
Verpolungsschutz	nicht erforderlich		integriert
Stromaufnahme	< 3mA	nicht meßbar	< 30 mA
Ausgang	potentialfrei		PNP, Schließer
Ausgangsstrom (max.)	500 mA / 10 W		150 mA
Kurzschlußschutz	-		integriert
Einschaltverzögerung	-		< 1 ms
Schaltfrequenz	800 Hz		1000 Hz
Reproduzierbarkeit	+/- 0,1 mm		
Schaltanzeige	integriert (LED gelb)	-	integriert (LED gelb)
Umgebungstemperatur	-20... +75 °C		
Schutzart	IP 68		
Befestigung	Klemmschraube (Inbus M3, SW 1,5)		
Gehäusematerial	Lucryl		
Bestellschlüssel			
PUR-Kabel mit Stecker M8	CETR 4.0 / 0.3M8	CETR 4.0 / 0.3M8 NOLED	CETE 4.0 / 0.3M8
PUR-Kabel mit Rändelstecker M8	CETR 4.0 / 0.3M8R	CETR 4.0 / 0.3M8R NOLED	CETE 4.0 / 0.3M8R
PUR-Festkabel 2,5 m	CETR 4.0 / 2.5m	CETR 4.0 / 2.5m NOLED	CETE 4.0 / 2.5m
Empfohlenes Anschlußkabel	M8 / 3...	M8 / 3...	M8 / 3...