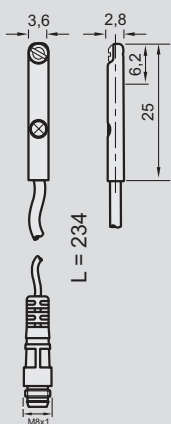


# Zylinderschalter / 4mm Rundnut mit zusätzlicher Befestigung

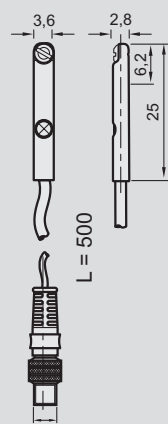
## Eigenschaften

Diese Zylinderschalter lassen sich zusätzlich zu der üblichen seitlichen Befestigung auch von oben mittels der zusätzlich eingebrachten Klemmschraube befestigen. Diese Montage erleichtert einerseits den Zugang und verhindert gleichzeitig eine Beschädigung durch eine zu starke seitliche Klemmung.

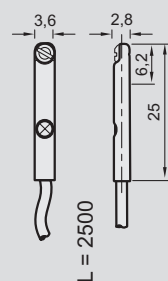
## Stecker M8



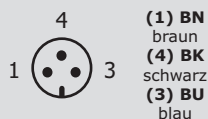
## Rändelstecker M8



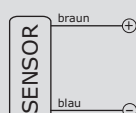
## PUR-Festkabel 2,5m



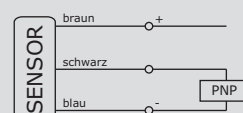
## M8-Anschluß



## Reed-Anschluß



## PNP-Anschluß



Technische Daten	bei 20 °C und 24 VDC			
	Reed ohne LED		Elektronisch mit LED	
Typ	seitlich in die Nut (Ø 4 mm) einsetzbar			
Einbauart	seitlich in die Nut (Ø 4 mm) einsetzbar			
Betriebsspannung	0,5... 48 VAC/DC		4,5... 30 VDC	
Verpolungsschutz	nicht erforderlich		integriert	
Stromaufnahme	< 3mA		< 30 mA	
Ausgang	potentialfrei		PNP, Schließer	
Ausgangsstrom (max.)	500 mA / 10 W		150 mA	
Kurzschlußschutz	-		integriert	
Einschaltverzögerung	-		< 1 ms	
Schaltfrequenz	400 Hz		1000 Hz	
Reproduzierbarkeit	+/- 0,1 mm			
Schaltanzeige	-		integriert (LED gelb)	
Umgebungstemperatur	-20... +75 °C			
Schutzart	IP 67			
Befestigung	Klemmschraube (Inbus M2,5)			
Gehäusematerial	V2A	PA12	V2A	PA12
<b>Bestellschlüssel</b>				
PUR-Kabel mit Stecker M8	CERR 4.0 / 0.3M8	CERR 3.8 / 0.3M8	CERE 4.0 / 0.3M8	CERE 3.8 / 0.3M8
PUR-Kabel mit Rändelstecker M8	CERR 4.0 / 0.3M8R	CERR 3.8 / 0.3M8R	CERE 4.0 / 0.3M8R	CERE 3.8 / 0.3M8R
PUR-Festkabel 2,5 m	CERR 4.0 / 2.5m	CERR 3.8 / 2.5m	CERE 4.0 / 2.5m	CERE 3.8 / 2.5m
Empfohlenes Anschlußkabel	M8 / 3...		M8 / 3...	