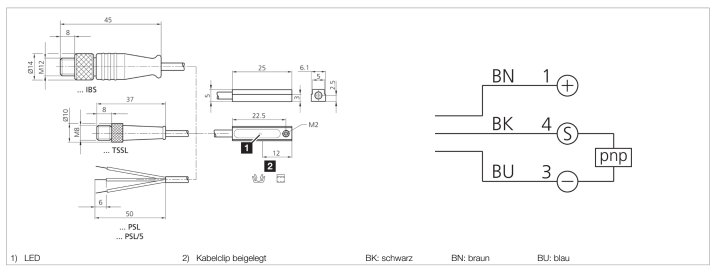




- Für Pneumatikzylinder mit T-Nut
- Metallgehäuse
- Vollelektronisch
- Hohe Reproduzierbarkeit
- Hohe Schutzart
- Zubehör für Montage an Rund-, Zugstangen- und Profilzylindern erhältlich





Funktion								
						CE	UK	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC						
Strombelastbarkeit	200 mA, kurzschlussfest, verpolgeschützt						
Betriebsspannung	10 30 V DC						
Leerlaufstrom (max.)	10 mA						
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V						
Zylindernut	T-Nut, seitliches Einschieben in die Nut						
Befestigung	Klemmschraube (Innensechskant SW 1,5 mm)						
Gehäusematerial	Zinkdruckguss						
Material Kabel	PUR						
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung						
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO, kurzschlussfest						
Spannungsfall (max.)	2 V						
Schaltleistung	< 6 W (30 V, 200 mA)						
Reproduzierbarkeit	0,1 mm						
Anzeige	LED gelb - Ausgangssignal						
Schaltfrequenz	1000 Hz						
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C						
Schutzart	IP 68 (Gerät und Kabel) / IP 67 (Anschlussstecker)						
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M8, 3-polig						
Anschlusskabel	TK						

Weitere Informationen / Zubehör https://www.di-soric.com/201144