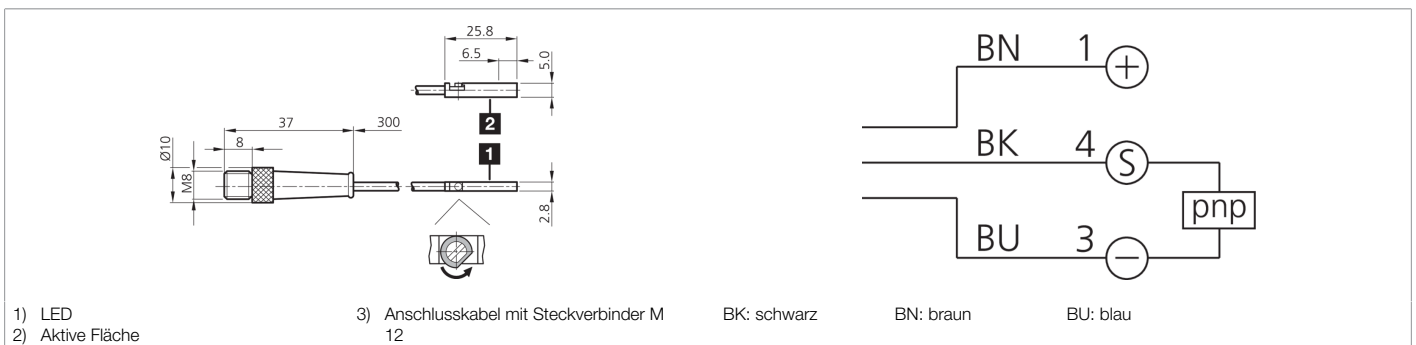




204659
MZEC 9-26 PSL-K-TSS
Zylindersensor

- Für Pneumatikzylinder mit Rundnut 3,7 mm
- Für Pneumatikzylinder mit Rundnut 4 mm
- Von oben montierbar
- Vollelektronisch
- Hohe Reproduzierbarkeit
- Hohe Schutzart
- Zubehör für Montage an Rund-, Zugstangen- und Profilverzylindern erhältlich



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Strombelastbarkeit	100 mA, kurzschlussfest, verpolgeschützt
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Zylindernut	C-Nut 3,7 mm, 4,0 mm, von oben in die Nut einsetzbar
Befestigung	Exzenter
Gehäusematerial	Kunststoff (PA)
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Befestigungsexzenter) ■ Edelstahl (Befestigungsexzenter) ■ PUR (Kabel)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO, kurzschlussfest
Spannungsfall (max.)	2,5 V
Reproduzierbarkeit	0,2 mm
Anzeige	LED gelb - Ausgangssignal
Schaltfrequenz	10.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M8, 3-polig, 3 x 0,08 mm ²

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/204659>