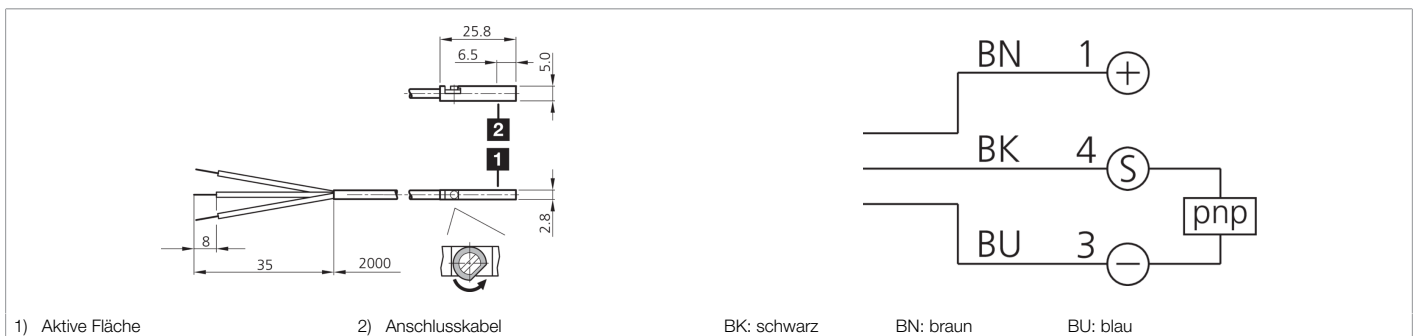





204660
MZEC 9-26 PSL
Zylindersensor

- 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														
													CE	

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 Kabel	PUR
Material	Edelstahl (Befestigungsexzenter)
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	10000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m, 3-polig, 3 x 0,08 mm ²

Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/204660