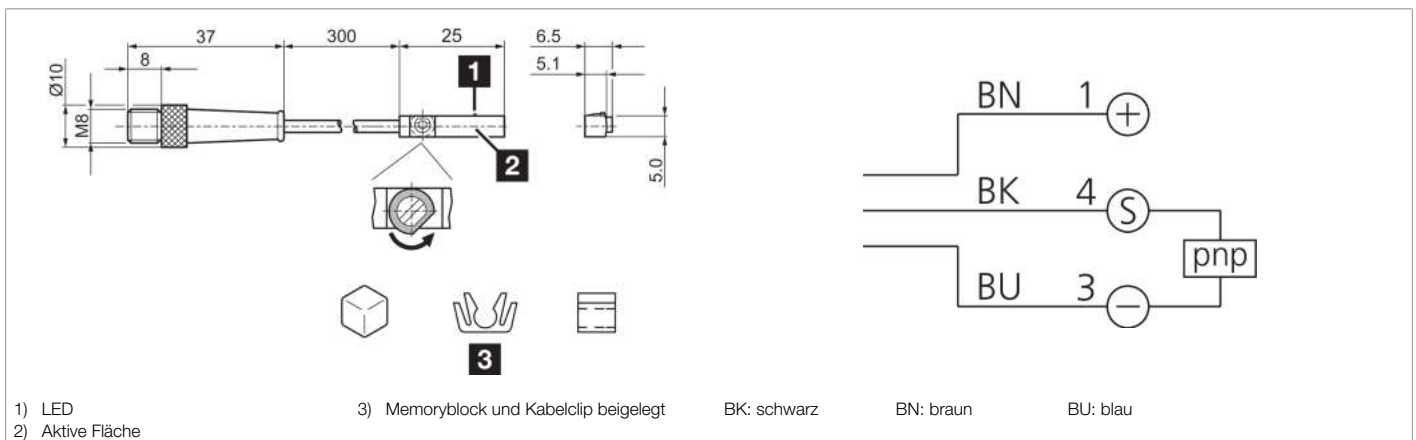




208161
MZET 9-25 POL-K-TSS
Zylindersensor

- Von oben montierbar
- Kompakte Bauform
- Vollelektronisch, vibrationsfest
- Hohe Reproduzierbarkeit



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	T-Nut, 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, NC, kurzschlussfest
Spannungsfall (max.)	2,5 V
Reproduzierbarkeit	0,2 mm
Anzeige	LED gelb - Ausgangssignal
Schaltfrequenz	10.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +80 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK ...

Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/208161
---------------------------------	---