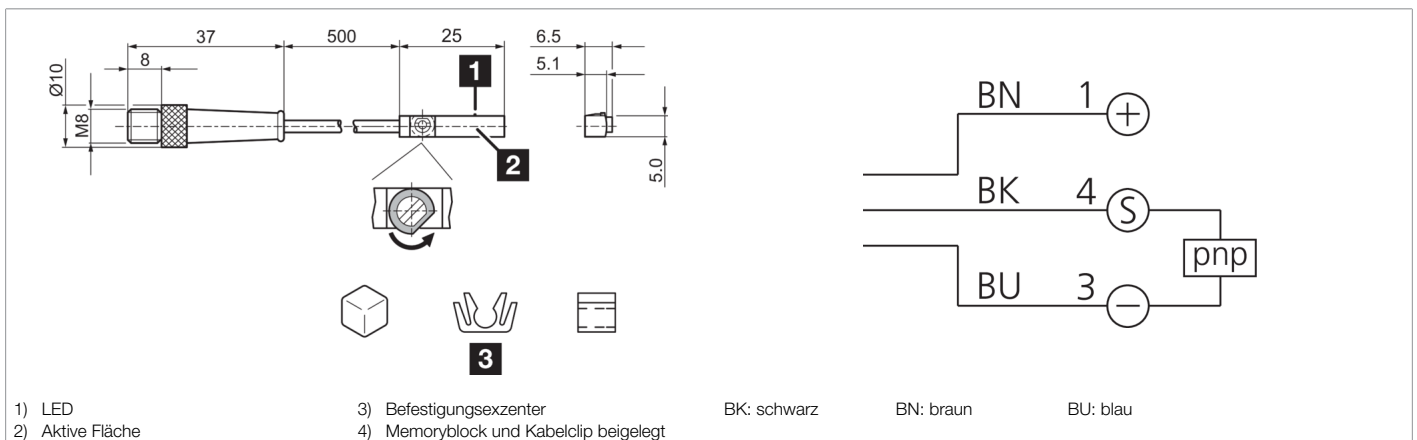
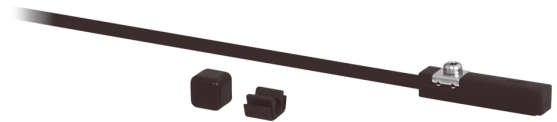




**209526**  
**MZET 9-25 PSL-K0.5-TSS**  
**Zylindersensor**

- 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Befestigungsexzenter)</li> <li>■ Edelstahl (Befestigungsexzenter)</li> <li>■ PUR (Kabel)</li> </ul>
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	-25 ... +80 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Pigtail, 0,5 m, M8, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör	<a href="https://www.di-soric.com/209526">https://www.di-soric.com/209526</a>
---------------------------------	---