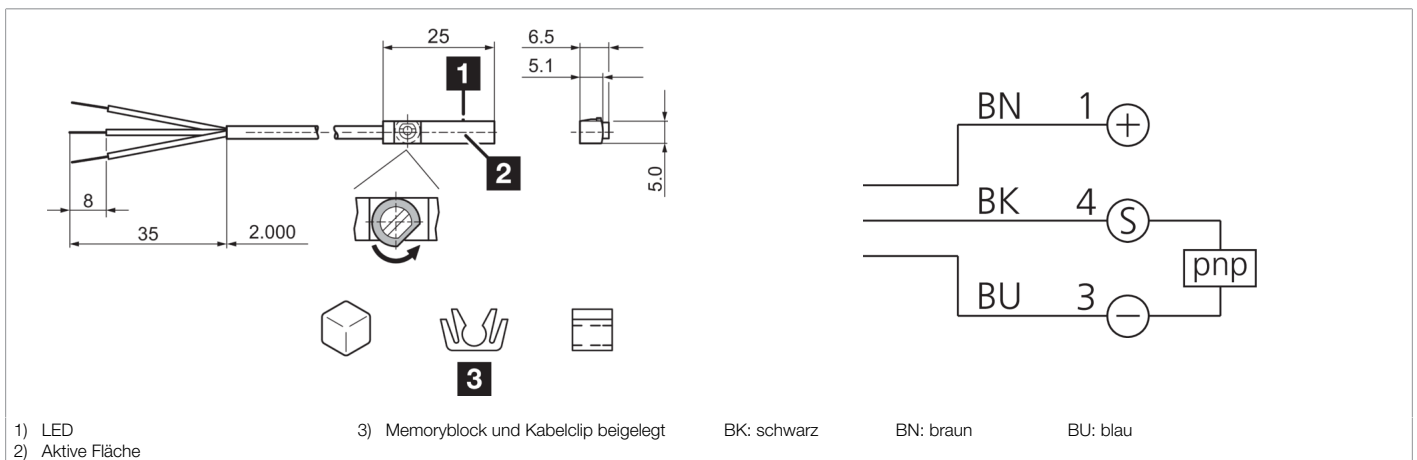
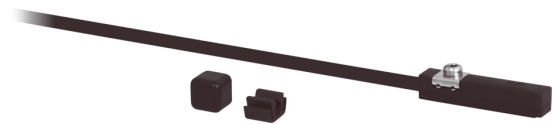


204656
MZET 9-25 PSL
Zylindersensor

- 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, NO, kurzschlussfest
Spannungsfall (max.)	2,5 V
Reproduzierbarkeit	0,2 mm
Anzeige	LED gelb - Ausgangssignal
Schaltfrequenz	10000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +80 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör <https://www.di-soric.com/204656>