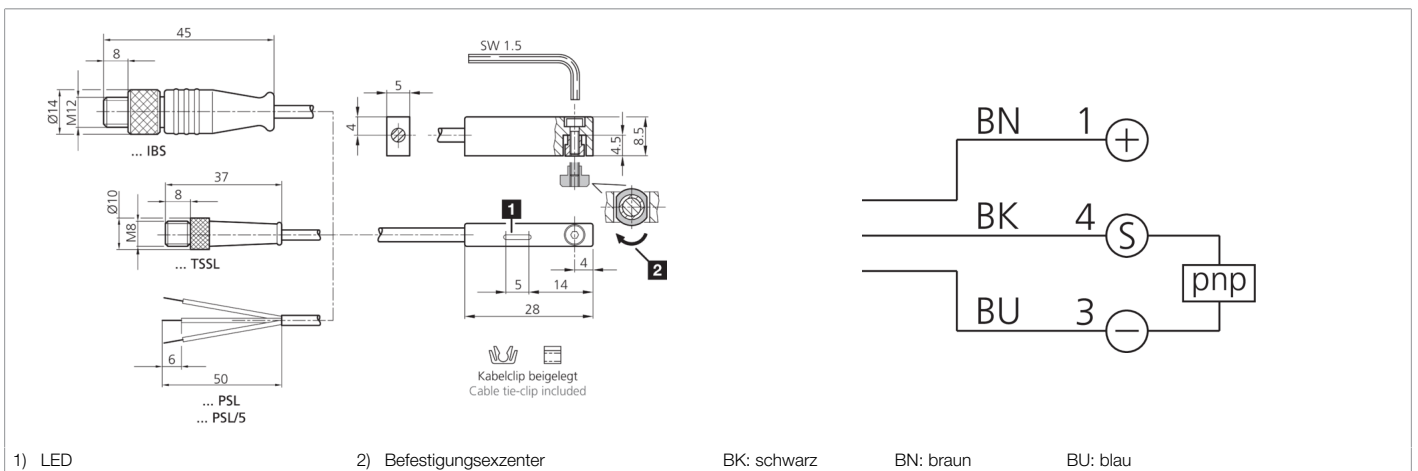
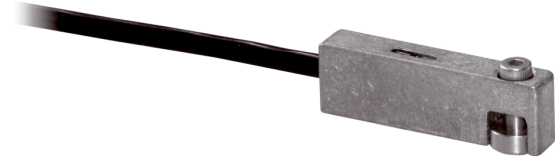




**203769**  
**MZET 28 PSK-K-IBS**  
**Zylindersensor**

- Von oben montierbar
- Metallgehäuse
- Mechanische Schweißfestigkeit
- Vollelektronisch
- Hohe Reproduzierbarkeit



**Funktion**



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Strombelastbarkeit	200 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	Klemmmutter (Innensechskant SW 1,5 mm)
Gehäusematerial	Zinkdruckguss
Material	PUR (Kabel)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO, kurzschlussfest
Spannungsfall (max.)	2 V
Reproduzierbarkeit	< 0,1 mm
Anzeige	LED gelb - Ausgangssignal
Schaltfrequenz	1.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 68 (Gerät und Kabel) / IP 67 (Anschlussstecker)
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M12, 3-polig

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/203769>