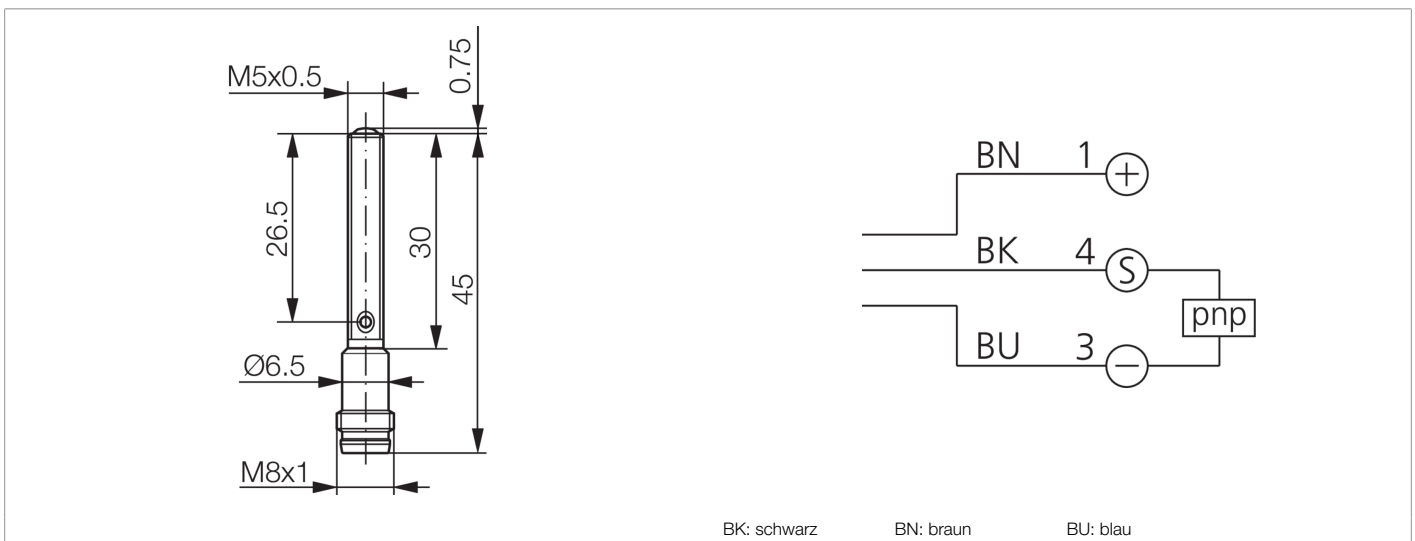




213027
OTM05-20PS-T3
Reflexionslichttaster

- Sehr kleine Bauform
- Rotlicht
- Tastweite voreingestellt
- Edelstahlgehäuse
- Versenkt einbaubar
- Großer Temperaturbereich



Funktion												

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	15 mA
Verpolschutz	ja
Gewinde	M5 x 0,5
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)
Material	Kunststoff (Fenster / Optik)
Gewicht	4 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Reflexionslichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	630 nm
Lichtfleckgröße	8 x 10 mm (bei 20 mm Abstand)
Tastweite	20 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente

**213027****OTM05-20PS-T3****Reflexionslichttaster****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Anzeige

LED gelb - Schaltausgang

Schaltfrequenz

1.000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +65 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/213027>**