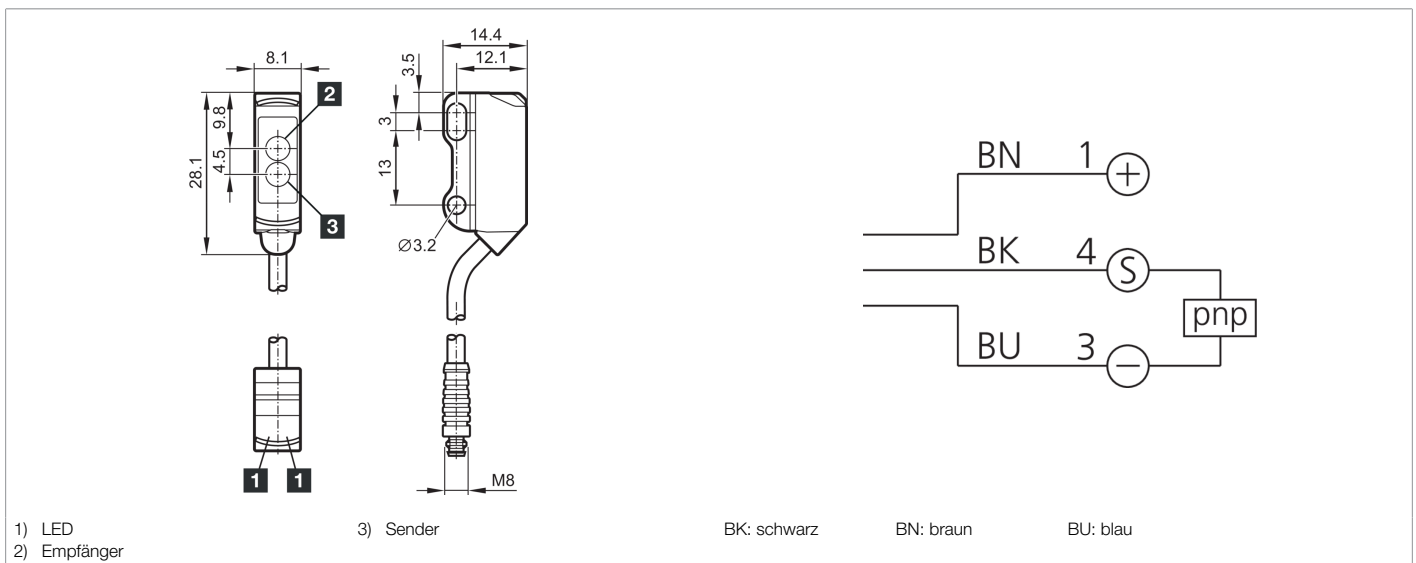




212983
OT21-PS-0.3T3
Reflexionslichttaster

- Miniatur Bauform
- Befestigungselement aus Metall
- Hohe Schaltfrequenz
- IO-Link
- Diagnose Funktionsreserve



Funktion											

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	20 mA
Verpolschutz	ja
Kurzschlusschutz	ja
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gehäuseabmaße	28,1 x 8,1 x 14,4 mm
Gehäusematerial	Edelstahl / Kunststoff
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoff (Fenster / Optik) ■ PVC (Kabel)
Gewicht	21 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Lichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO/NC, parametrierbar
Spannungsfall (max.)	2,5 V
Schnittstelle	IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	633 nm

**212983****OT21-PS-0.3T3****Reflexionslichttaster**

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Modulation	getaktet
Lichtfleckgröße	Ø 18 mm (bei 180 mm Abstand)
Tastweite	0 ... 180 mm (parametrierbar)
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Empfindlichkeitseinstellung	IO-Link
Anzeige	LED grün - Status, gelb - Schaltausgang
Schaltfrequenz	1.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +60 °C
Schutzart	IP 65 / IP 67
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M8, 3-polig
Anschluss sensorseitig	M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/212983