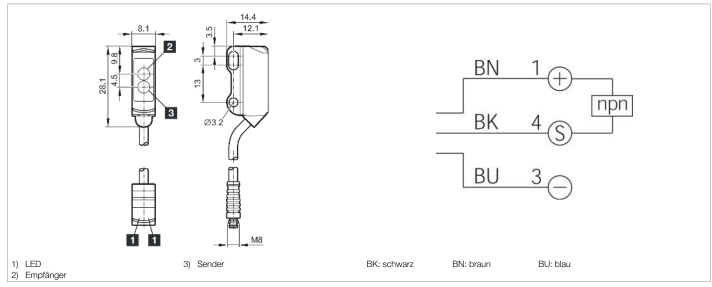


回流 212984 经设计 OT21-NS-0.3T3 回题 Reflexionslichttaster

- Miniatur Bauform
- Befestigungselement aus Metall
- Hohe Schaltfrequenz





Funktion			·	
D≠≠■				CE 🕱

Taskeisaka Datas (km.)	.00%
Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	20 mA
Verpolschutz	ja
Kurzschlussschutz	ja
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gehäuseabmaße	28,1 x 8,1 x 14,4 mm
Gehäuselänge	8,1 mm
Gehäusehöhe	28,1 mm
Gehäusebreite	14,4 mm
Gehäusematerial	Edelstahl / Kunststoff
Material Kabel	PVC
Material	Kunststoff (Fenster / Optik)
Gewicht	21 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Lichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	npn, 100 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2,5 V
Lichtquelle	LED





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Farbe	Rot
Wellenlänge	633 nm
Modulation	getaktet
Lichtfleckgröße	Ø 18 mm (bei 180 mm Abstand)
Tastweite	0 180 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente
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
Anschlusskabel	TK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/212984