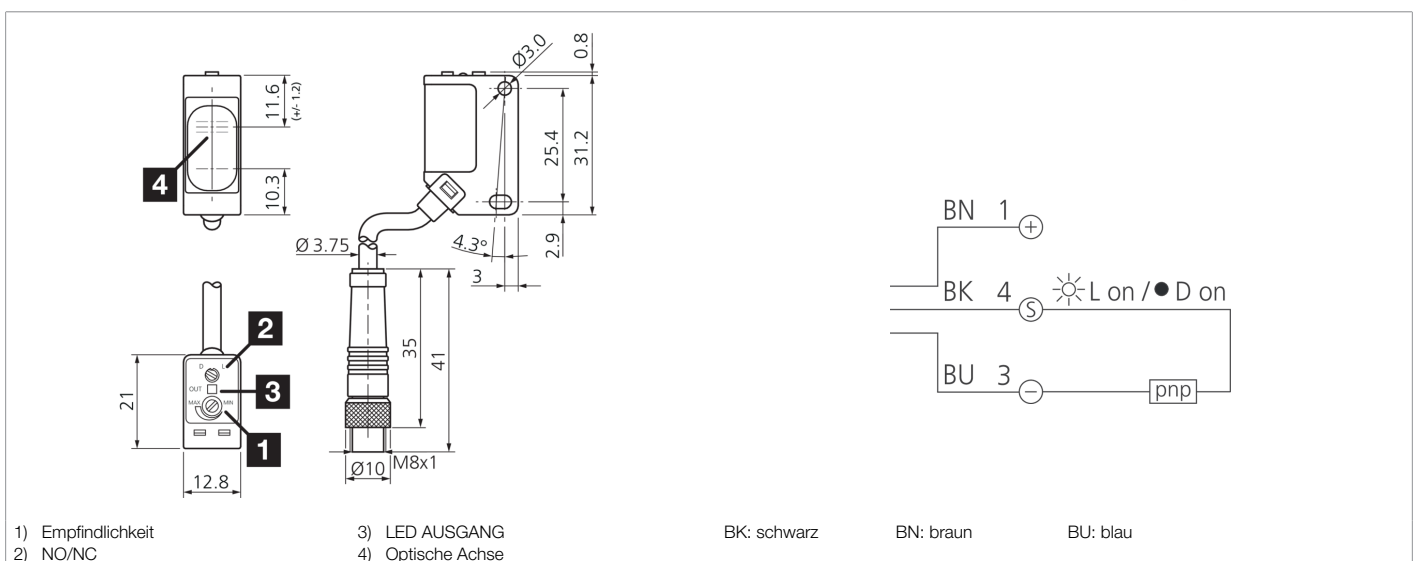




209228
OH 31 K 200 P3-K-T3
Lichttaster mit Hintergrundausbldung

- Mechanische Hintergrundausbldung
- Kompakte Bauform
- Rotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar
- Genormter Lochabstand 25,4 mm



Funktion											
										CE	

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)		30 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		1000 V
Gehäuseabmaße		31,2 x 21 x 12,8 mm
Gehäuselänge		21 mm
Gehäusehöhe		31,2 mm
Gehäusebreite		12,8 mm
Gehäusematerial		Kunststoff (PA, 6.6)
Material		PMMA (Fenster)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Lichttaster mit Hintergrundausbldung
Auswertung		digital
Bauform		Quader
Schaltausgang		pnp, 100 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)		2 V
Lichtquelle		LED
Farbe		Rot
Wellenlänge		630 nm
Modulation		getaktet



209228

OH 31 K 200 P3-K-T3

Lichttaster mit Hintergrundausbldung

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Hintergrundausbldung	Ja
Fremdlichtsicherheit	3 kLx Halogenlicht, 10 kLx Sonnenlicht
Schaltabstand	einstellbar
Tastweite	30 ... 200 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Schalhysterese (max.)	10 %
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	1000 Hz
Ansprechzeit	0,50 ms
Abfallzeit	0,50 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Temperaturdrift	0,2 mm/K
Schutzart	IP 67
Anschluss	Pigtail, 0,2 m, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209228