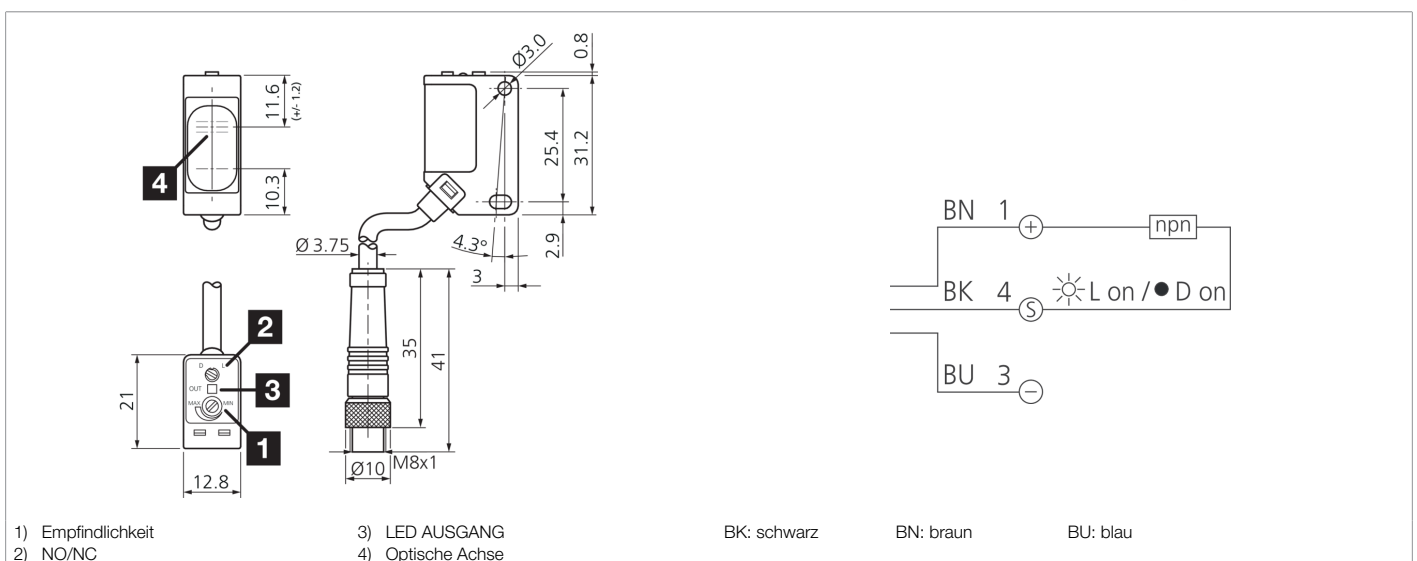




209231
OH 30 K 400 N3-K-T3
Lichttaster mit Hintergrundausbuchtung

- Sehr gute Farbunabhangigkeit
- Mechanische Hintergrundausbuchtung
- Kompakte Bauform
- Infrarotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar
- Hohe Tastweite
- Genormter Lochabstand 25,4 mm



Funktion										
										CE

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)		45 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		1.000 V
Gehauseabmae		31,2 x 21 x 12,8 mm
Gehäusematerial		Kunststoff (PA, 6.6)
Material		PMMA (Fenster)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Lichttaster mit Hintergrundausbuchtung
Auswertung		digital
Bauform		Quader
Schaltausgang		npn, 100 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)		2 V
Lichtquelle		LED
Farbe		Infrarot
Wellenlänge		850 nm
Modulation		getaktet
Hintergrundausbuchtung		Ja
Fremdlichtsicherheit		3 kLx Halogenlicht, 10 kLx Sonnenlicht
Schaltabstand		einstellbar

 **209231****OH 30 K 400 N3-K-T3****Lichttaster mit Hintergrundausbldung**

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Tastweite	30 ... 400 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Schalhysterese (max.)	10 %
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	1.000 Hz
Ansprechzeit	0,50 ms
Abfallzeit	0,50 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Temperaturdrift	0,4 mm/K
Schutzart	IP 67
Anschluss	Pigtail, 0,2 m, M8, 3-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209231