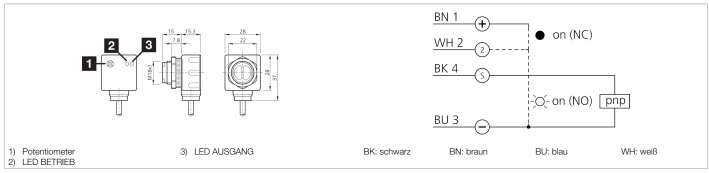


回源回 204011 電影回 OT 6-18 KR 400 P3LK 回题 Reflexionslichttaster

- Kunststoffgehäuse
- Kabelausführung
- Infrarotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige





Funktion		·	,					
							(E	Z

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC						
Betriebsspannung	10 30 V DC						
Leerlaufstrom (max.)	30 mA						
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS)						
Material	PMMA (Fenster)						
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung						
Funktionsprinzip	Reflexionslichttaster						
Auswertung	digital						
Bauform	Quader						
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO/NC, programmierbar						
Lichtquelle	LED						
Farbe	Infrarot						
Wellenlänge	880 nm						
Modulation	getaktet						
Fremdlichtsicherheit	3 kLx getaktetes Licht, 10 kLx Sonnenlicht						
Tastweite	400 mm						
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)						
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer						
Schaltfrequenz	333 Hz						
Ansprechzeit	1,5 ms						
Abfallzeit	1,5 ms						
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +50 °C						
Schutzart	IP 66						
Anschluss	Kabel, 2,0 m						

https://www.di-soric.com/204011

Weitere Informationen / Zubehör