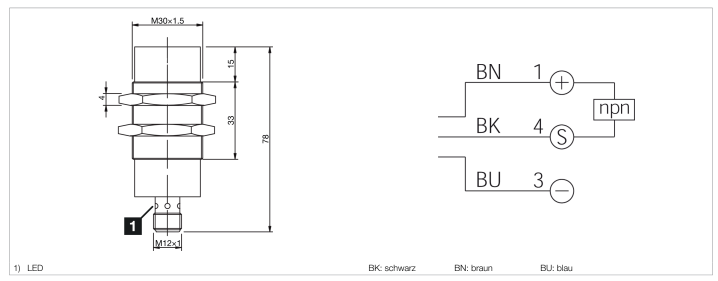


回源画 213158 学生版 INS-M30-B10NS-B3 回题器 Induktiver Näherungssensor

- Einfacher Schaltabstand
- Metallstecker M12
- Kurzschlussschutz
- LED Schaltzustandsanzeige
- Hohe Schutzart





Funktion												
											CE	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC				
Betriebsspannung	10 30 V DC				
Eigenstromaufnahme	10 mA				
Isolationsspannungsfestigkeit	< 500 V DC				
Einbauart	bündig				
Gewinde	M30 x 1,5				
Gehäuselänge	78 mm				
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)				
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung				
Funktionsprinzip	Induktiv				
Auswertung	digital				
Bauform	Gewinde				
Besonderheiten	Einfacher Schaltabstand				
Produktserie	INS-100 Standard				
Schaltausgang	npn, 200 mA, NO				
Spannungsfall (max.)	1,5 V DC				
Schaltabstand (SN)	10 mm				
Normmessplatte	30 x 30 x 1 mm				
Schalthysterese (max.)	< 10 %				
LED Anzeige	Ja				
Schaltfrequenz	900 Hz				





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC				
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C				
Schutzart	IP 67				
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig				
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213158				