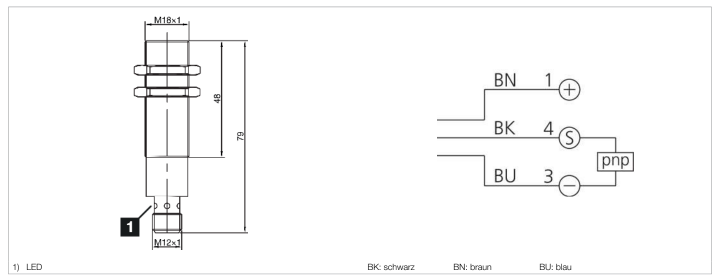


## 回認歌画 213153 登诗 INS-M18-B05PS-B3 回答好 Induktiver Näherungssensor

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





Funktion							
						C€	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Eigenstromaufnahme	10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	< 500 V DC
Einbauart	bündig
Gewinde	M18 x 1
Gehäuselänge	79 mm
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	Einfacher Schaltabstand
Produktserie	INS-100 Standard
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	1,5 V DC
Schaltabstand (SN)	5 mm
Normmessplatte	18 x 18 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	< 10 %
LED Anzeige	Ja
Schaltfrequenz	500 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/213153				