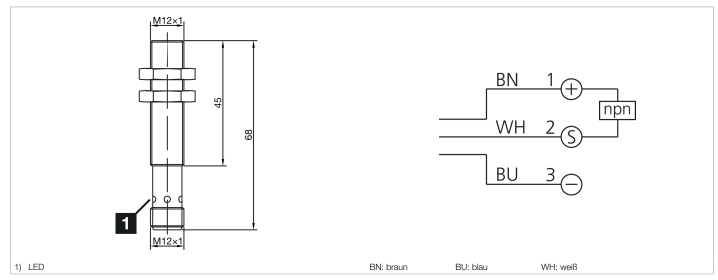


## 回复記画 213182 地域 INS-M12-B04NS-B3 回過 Induktiver Näherungssensor

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

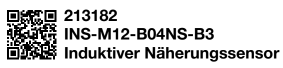




Funktion								
							CE	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Eigenstromaufnahme	10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	< 500 V DC
Einbauart	bündig
Gewinde	M12 x 1
Gehäuselänge	68 mm
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	Zweifacher Schaltabstand
Produktserie	INS-200 Standard 2-SN
Schaltausgang	npn, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	1,5 V DC
Schaltabstand (SN)	4 mm
Normmessplatte	12 x 12 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	< 10 %
LED Anzeige	Ja
Schaltfrequenz	2000 Hz





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig, A-kodiert
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213182