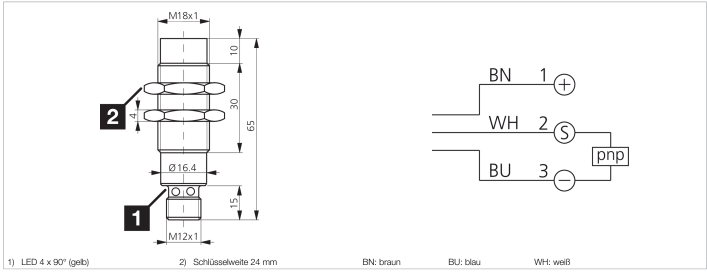


## 回答回 206687 DCC 18 M 08 POK-IBSL 回题 Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED





Funktion									
								<b>CE Z</b>	

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	nicht bündig
Gewinde	M18 x 1
Gehäuselänge	65 mm
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Produktserie	INS-100 Standard
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	2,4 V
Schaltabstand (SN)	8 mm
Normmessplatte	24 x 24 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	< 15 %
Schaltfrequenz	500 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig, A-kodiert
Anschlusskabel	VK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/206687