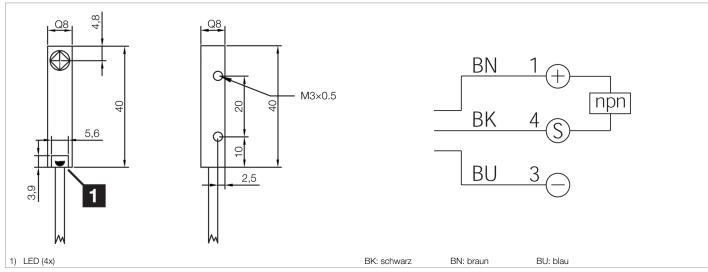


回源回 213320 加速 INS-Q08-B02NO-2C 回路 Induktiver Näherungssensor

- Zweifacher Schaltabstand
- Hochflexibles Kabel
- Kurzschlussschutz
- LED Schaltzustandsanzeige
- Hohe Schutzart





Funktion																	
																(ϵ
Table in the Dates (tem)						.0000 04 V DO											

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC	
Betriebsspannung	10 30 V DC	
Eigenstromaufnahme	12 mA	
Isolationsspannungsfestigkeit	< 500 V DC	
Einbauart	bündig	
Gehäuseabmaße	8 x 8 mm	
Gehäuselänge	40 mm	
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)	
Material Kabel	PVC	
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung	
Funktionsprinzip	Induktiv	
Auswertung	digital	
Bauform	Quader	
Besonderheiten	Zweifacher Schaltabstand	
Produktserie	INS-200 Standard 2-SN	
Schaltausgang	npn, 200 mA, NC	
Spannungsfall (max.)	1,5 V DC	
Schaltabstand (SN)	2 mm	
Normmessplatte	8 x 8 x 1 mm	
Schalthysterese (max.)	< 15 %	
LED Anzeige	Ja	
Schaltfrequenz	2.000 Hz	





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213320