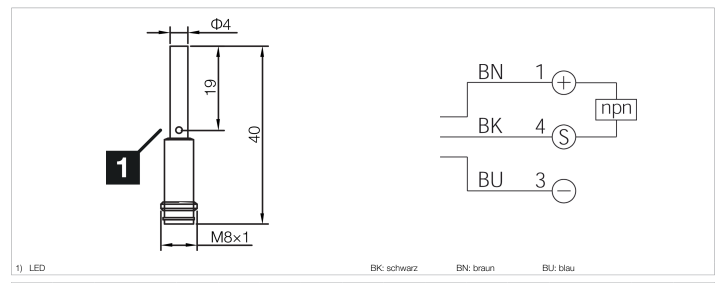


- Zweifacher Schaltabstand
- Metallstecker M8
- Kurzschlussschutz
- LED Schaltzustandsanzeige
- Hohe Schutzart

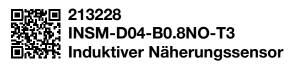




Funktion							
						ϵ	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Eigenstromaufnahme	10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	< 500 V DC
Einbauart	bündig
Durchmesser	Ø 4,0 mm (Durchmesser)
Gehäuselänge	40 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Zylinder
Besonderheiten	Zweifacher Schaltabstand
Produktserie	INM-100 Miniatur
Schaltausgang	npn, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	1,5 V DC
Schaltabstand (SN)	0,8 mm
Normmessplatte	4 x 4 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	< 10 %
LED Anzeige	Ja
Schaltfrequenz	2.000 Hz





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC				
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C				
Schutzart	IP 67				
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig				
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213228				