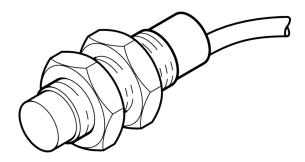
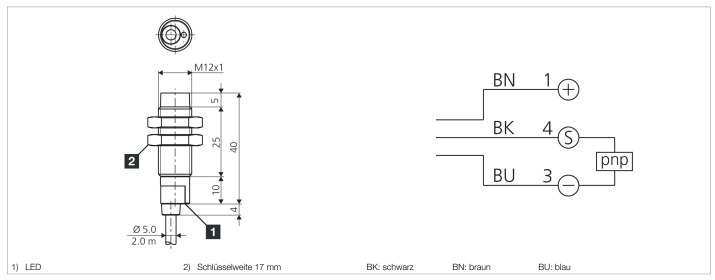




- Kurze Bauform
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- 4 LEDs für Schaltzustandsanzeige





Funktion							
						CE	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC					
Betriebsspannung	10 30 V DC					
Eigenstromaufnahme	< 10 mA					
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V					
Einbauart	nicht bündig					
Gewinde	M12 x 1					
Gehäuselänge	39,8 mm					
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)					
Material Kabel	PVC					
Material	PBT (Tastkopf)					
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung					
Funktionsprinzip	Induktiv					
Auswertung	digital					
Bauform	Gewinde					
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand					
Produktserie	INE Extended					
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO					
Spannungsfall (max.)	1,8 V (200 mA)					
Schaltabstand (SN)	8 mm					
Normmessplatte	24 x 24 x 1 mm					
Schalthysterese (max.)	1 20 %					





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC				
LED Anzeige	Ja				
Schaltfrequenz	2.000 Hz				
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C				
Schutzart	IP 67				
Anschluss	Kabel, 2,0 m				
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209351				