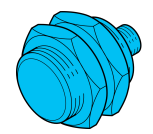
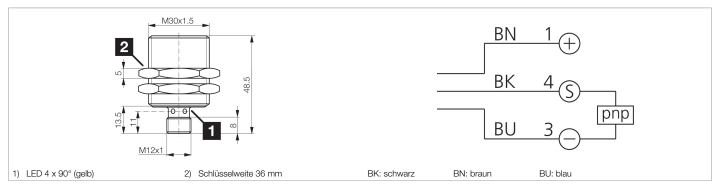


- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LFD





Funktion								
							(€	I

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC				
Betriebsspannung	10 30 V DC				
Eigenstromaufnahme	< 10 mA				
Isolationsspannungsfestigkeit	Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)				
Einbauart	quasi bündig				
Gewinde	M30 x 1,5				
Gehäuselänge	48,5 mm				
Gehäusematerial	Messing (verchromt)				
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung				
Funktionsprinzip	Induktiv				
Auswertung	digital				
Bauform	Gewinde				
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand				
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO				
Spannungsfall (max.)	2 V (200 mA)				
Schaltabstand (SN)	22 mm				
Normmessplatte	66 x 66 x 1 mm				
Schalthysterese (max.)	3 15 %				
Schaltfrequenz	200 Hz				
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C				
Schutzart	IP 67				
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig, A-kodiert				
Anschlusskabel	VK				
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/200497				