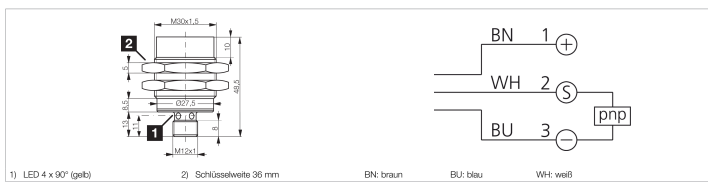




- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- 1 FC





Funktion								
							(E	X

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	nicht 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						
Produktserie	INE Extended						
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC						
Spannungsfall (max.)	2 V (200 mA)						
Schaltabstand (SN)	40 mm						
Normmessplatte	120 x 120 x 1 mm						
Schalthysterese (max.)	3 15 %						
Schaltfrequenz	65 Hz						
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C						
Schutzart	IP 67						
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig						
Anschlusskabel	VK						

https://www.di-soric.com/203871

Weitere Informationen / Zubehör