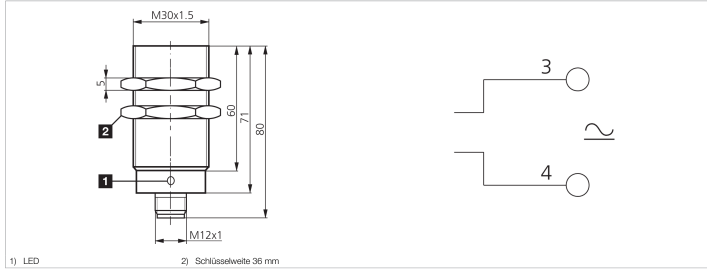




- Betriebsspannung 20 ... 250 V AC, 10 ... 250 V DC
- Schutzart IP 67
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- LED/Ring-LED





Funktion	n								
								( (	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	20 250 V AC / 10 250 V DC
Eigenstromaufnahme	1 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	bündig
Gewinde	M30 x 1,5
Gehäuselänge	80 mm
Gehäusematerial	Messing (CuZn, vernickelt)
Anzugsmoment (max.)	40 Nm
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Produktserie	INU Allspannung
Schaltausgang	200 mA (Schließer), AC/DC
Spannungsfall (max.)	6 V
Schaltabstand (SN)	10 mm
Normmessplatte	30 x 30 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	10 %
Schaltfrequenz	25 Hz AC / 600 Hz DC
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Anschlusskabel	VK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/201759