



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





Funktion													
												(€	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 (vernickelt)									
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung									
Funktionsprinzip	Induktiv									
Auswertung	digital									
Bauform	Gewinde									
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand									
Schaltausgang	npn, 200 mA, NC									
Spannungsfall (max.)	2 V (200 mA)									
Schaltabstand (SN)	40 mm									
Normmessplatte	120 x 120 x 1 mm									
Schalthysterese (max.)	5 %									
Schaltfrequenz	100 Hz									
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C									
Schutzart	IP 67									
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig, A-kodiert									
Anschlusskabel	VK									

https://www.di-soric.com/205291

Weitere Informationen / Zubehör