



- Hochflexibles Kabel
- 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	bündig						
Durchmesser	Ø 6,5 mm (Durchmesser)						
Gehäuselänge	16 mm						
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)						
Material Kabel	PVC						
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung						
Funktionsprinzip	Induktiv						
Auswertung	digital						
Bauform	Zylinder						
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC						
Spannungsfall (max.)	2 V (200 mA)						
Schaltabstand (SN)	1,5 mm						
Normmessplatte	6,5 x 6,5 x 1 mm						
Schalthysterese (max.)	< 10 %						
Schaltfrequenz	5000 Hz						
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C						
Schutzart	IP 67						
Anschluss	Kabel, 2,0 m (offenes Ende)						

https://www.di-soric.com/200504

Weitere Informationen / Zubehör