

回源回 207987 海尾河 DCCKR 6.5 V 02 PSLK 回题层 Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LFD





Funktion													
												ϵ	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC						
Betriebsspannung	10 30 V DC						
Eigenstromaufnahme	< 10 mA						
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V						
Einbauart	bündig						
Durchmesser	Ø 6,5 mm (Durchmesser)						
Gehäuselänge	16 mm						
Gehäusematerial	Edelstahl						
Material Kabel	PVC						
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung						
Funktionsprinzip	Induktiv						
Auswertung	digital						
Bauform	Zylinder						
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand						
Produktserie	INE Extended						
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO						
Spannungsfall (max.)	2,4 V						
Schaltabstand (SN)	2 mm						
Normmessplatte	6,5 x 6,5 x 1 mm						
Schalthysterese (max.)	< 15 %						
Schaltfrequenz	3.000 Hz						
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C						
Schutzart	IP 67						
Anschluss	Kabel, 2,0 m						

https://www.di-soric.com/207987

Weitere Informationen / Zubehör