

Näherungsschalter SIED-M12B-ZS-S-L - Festo 538271

Artikel-Nr.	FES-538271	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	SIED-M12B-ZS-S-L	EAN	4052568089047

Sensor von Festo zur zuverlässigen Überwachung von Position, Druck oder Zustand im pneumatischen System.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.02 kg
Schutzart	IP67
Werkstoff	Messing
Zolltarifnummer	85365019



BESCHREIBUNG

Sensor von Festo zur zuverlässigen Überwachung von Position, Druck oder Zustand im pneumatischen System. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Bauform	rund
Entspricht Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Messprinzip	induktiv
Bemessungsschaltabstand [mm]	2
Gesicherter Schaltabstand [mm]	1,62
Reduktionsfaktoren	Aluminium = 0,5 Edelstahl St 18/8 = 0,9 Kupfer = 0,4 Messing = 0,6 Stahl St 37 = 1,0
Umgebungstemperatur [°C]	-25 bis 85
Wiederholgenauigkeit [mm]	0,10
Schaltausgang	kontaktlos 2-Draht
Schaltelementfunktion	Schließer

Hysterese [mm]	0,02 bis 0,44
Max. Schaltfrequenz DC [Hz]	1.200
Max. Schaltfrequenz AC [Hz]	25
Max. Ausgangsstrom [mA]	200
Spannungsfall [V]	<= 8 V
Mindestlaststrom [mA]	5
Kurzschlussfestigkeit	nein
Betriebsspannungsbereich AC [V]	20 bis 265
Betriebsspannungsbereich DC [V]	20 bis 320
Netzfrequenz [Hz]	50
Leerlaufstrom [mA]	<= 1,5 mA
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss	M12x1 2-polig Stecker
Baugröße	M12
Befestigungsart	mit Kontermutter
Anziehdrehmoment [Nm]	10
Einbauart	bündig
Produktgewicht [g]	20
Werkstoff Gehäuse	PA Messing vernickelt
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Schutzart	IP67
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung