

Näherungsschalter SIEF-M8NB-PS-S-L - Festo 538307

Artikel-Nr.	FES-538307	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	SIEF-M8NB-PS-S-L	EAN	4052568089108

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.019 kg
Schutzart	IP67
Werkstoff	Edelstahl
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
Messprinzip	induktiv
Bemessungsschaltabstand [mm]	4,0
Gesicherter Schaltabstand [mm]	3,24
Reduktionsfaktoren	Aluminium = 1,0 Edelstahl St 18/8 = 1,0 Kupfer = 1,0 Messing = 1,0 Stahl St 37 = 1,0
Umgebungstemperatur [°C]	-30 bis 85
Wiederholgenauigkeit [mm]	0,08
Schaltausgang	PNP
Schaltelementfunktion	Schließer
Hysterese [mm]	0,12 bis 0,6
Max. Schaltfrequenz DC [Hz]	2.000

Max. Ausgangsstrom [mA]	150
Spannungsfall [V]	$\leq 1,8\text{ V}$
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Betriebsspannungsbereich DC [V]	10 bis 30
Restwelligkeit	10 %
Leerlaufstrom [mA]	$\leq 15\text{ mA}$
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss	M8x1 3-polig Stecker
Baugröße	M8
Befestigungsart	mit Kontermutter
Anziehdrehmoment [Nm]	10
Einbauart	teilbündig
Produktgewicht [g]	19,0
Werkstoff Gehäuse	PA hochlegierter Stahl rostfrei
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Schutzart	IP67
Störfestigkeit gegen magnetische Felder	magnetisches Gleich- und Wechselfeld
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei