

Näherungsschalter SIEN-M8B-NO-K-L - Festo 150388

Artikel-Nr.	FES-150388	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	SIEN-M8B-NO-K-L	EAN	4052568068981

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.053 kg
Schutzart	IP65
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.

Entspricht Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Bemessungsschaltabstand [mm]	1,5
Gesicherter Schaltabstand [mm]	1,21
Reduktionsfaktoren	Edelstahl St 18/8 = 0,7 Kupfer = 0,2 Messing = 0,35 Stahl St 37 = 1,0 Aluminium = 0,25
Umgebungstemperatur [°C]	-25 bis 70
Schaltausgang	NPN
Schaltelementfunktion	Öffner
Max. Schaltfrequenz [Hz]	5.000
Max. Ausgangsstrom [mA]	200
Spannungsfall [V]	$\leq 2 V$

Kurzschlussfestigkeit	taktend
Betriebsspannungsbereich DC [V]	10 bis 30
Restwelligkeit	± 10%
Leerlaufstrom [mA]	$\leq 10\text{ mA}$
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabellänge [m]	2,5
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Baugröße	M8x1
Befestigungsart	mit Kontermutter
Einbauart	bündig
Produktgewicht [g]	53,0
Werkstoff Gehäuse	PA hochlegierter Stahl rostfrei
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Schutzart	IP65 IP67
Wiederholgenauigkeit bei konstanten Bedingungen	0,07 mm
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	-5 bis 70
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Hysterese [mm]	$\leq 0,07\text{ mm}$
Induktive Schutzbeschaltung	eingebaut