

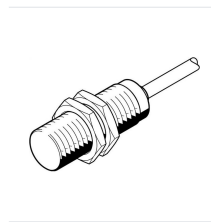
# Näherungsschalter SIEF-M18B-NS-K-L - Festo 553548

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-553548</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>SIEF-M18B-NS-K-L</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568096045</b>

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

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.124 kg</b>
Schutzart	<b>IP68</b>
Werkstoff	<b>Messing</b>
Zolltarifnummer	<b>85365019</b>



## 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
Bemessungsschaltabstand [mm]	5,0
Umgebungstemperatur [°C]	-30 bis 70
Wiederholgenauigkeit [mm]	0,28
Schaltausgang	NPN
Schaltelementfunktion	Schließer
Max. Schaltfrequenz DC [Hz]	3.000
Max. Ausgangsstrom [mA]	200
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Betriebsspannungsbereich DC [V]	10 bis 30
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse

Elektrischer Anschluss	3-adrig Kabel
Baugröße	M18
Einbauart	bündig
Produktgewicht [g]	124,0
Werkstoff Gehäuse	TPE-O Messing verchromt
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Schutzart	IP68
Störfestigkeit gegen magnetische Felder	magnetisches Gleich- und Wechselfeld
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Kabellänge [m]	2,5
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PU)
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	-5 bis 70
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	0,8
Verschmutzungsgrad	3