

Näherungsschalter SME-8-K-LED-230 - Festo 152820

Artikel-Nr. FES-152820

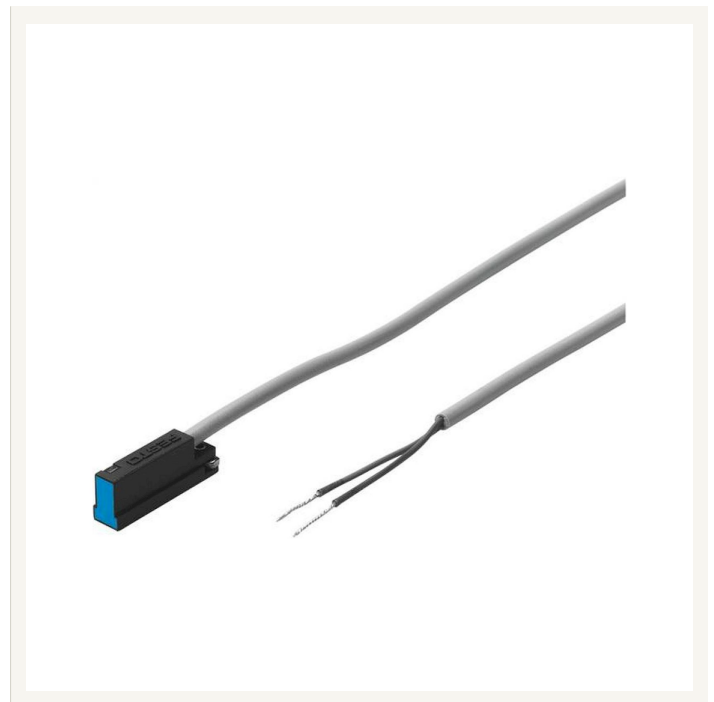
Hersteller Festo

EAN 4052568070472

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

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	0.041 kg
Schutzart	IP68
Werkstoff	Edelstahl
Zolltarifnummer	85365080



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	für T-Nut
Entspricht Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	RCM Mark CCC
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Messprinzip	magnetisch Reed
Umgebungstemperatur [°C]	-30 bis 60
Schaltausgang	kontaktbehaftet bipolar
Schaltelementfunktion	Schließer
Reproduzierbarkeit des Schaltwertes	± 0,1 mm
Einschaltzeit [ms]	2
Ausschaltzeit [ms]	0,03
Max. Schaltfrequenz [Hz]	500

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

Max. Ausgangsstrom [mA]	120
Max. Schaltleistung AC [VA]	10,0
Max. Schaltleistung DC [W]	10,00
Spannungsfall [V]	<= 3,9 V
Kurzschlussfestigkeit	nein
Überlastfestigkeit	nicht vorhanden
Betriebsspannungsbereich AC [V]	3 bis 230
Betriebsspannungsbereich DC [V]	3 bis 230
Verpolungsschutz	nein
Abgangsrichtung Anschluss	längs
Kabellänge [m]	2,5
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Befestigungsart	geklemmt in T-Nut längs in Nut einschiebbar
Anziehdrehmoment [Nm]	0,2
Produktgewicht [g]	39,0
Werkstoff Gehäuse	PET hochlegierter Stahl rostfrei Epoxidharz
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	-5 bis 60
Schutzart	IP68
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	4,0
Verschmutzungsgrad	3
Reststrom [mA]	0
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	2