

Katalogseite

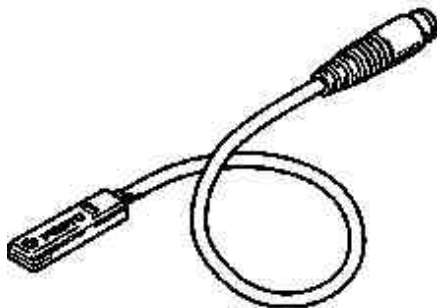
Teile-Nr.: 150857

Seite: 1

Näherungsschalter, elektrisch SME-8-S-LED-24

mit Reed-Kontakt und
Leuchtdiode, ohne
Befestigungsbausatz.

Dieser Sensor besitzt ein elektrisches Ausgangssignal.
Der Sensor spricht auf ein Magnetfeld an.
Der Sensorausgang liefert ein binäres Signal. Er kann
also nur zwei Zustände annehmen.
Der Sensor besitzt einen Kontakt.
Am Gehäuse befindet sich eine Steckverbindung für
einen Kabelanschluss.
Der Sensor ist zum Einbau in die Nut-8 geeignet.
Nur für Gleichspannung geeignet.
Der Sensor besitzt einen Schließerkontakt.



SME-8-S-LED-24

Näherungsschalter, elektrisch

Teile-Nr.: 150857

Datenblatt

SME-8-S-LED-24

Seite:1

Merkmal	Wert
EU-Konformität (CE)	CE
Erläuterung zu EU-Konformität	Elektromagnetische Verträglichkeit
Signalverarbeitung/Kontaktart	Reedkontakt
Sensiertes Medium	Magnetfeld
Funktion bei Betaetigung	Schließer
Baugroesse Sensor	8
Schaltgenauigkeit (+/-)	0,1 mm
Umgebungstemperatur min. Standard	-20 °C
Umgebungstemperatur max. Standard	70 °C
Zuordnung Umgebungstemperatur Std.	feste Kabelverlegung
Umgebungstemperatur min. eingeschr.	-5 °C
Zuordnung Umgebungstemp. eingeschr.	flexible Kabelverlegung
Anschlussart elektrisch	Kabel mit Stecker
Anzahl Adern	3
Laenge Anschlusskabel	300 mm
Polzahl Steckverbindung	3
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Befestigungsart	Nut
Nutform	NA5
CT-Kriterium	konform
Produktgewicht	0,01 kg
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsbetriebsspannung (DC)	24 V
Betriebsspannung min. (DC)	12 V
Betriebsspannung max. (DC)	30 V
Bemessungsbetriebsspannung (AC)	24 V
Betriebsspannung min. (AC)	12 V
Betriebsspannung max. (AC)	30 V
Schaltleistung max. (DC)	10 W
Schaltleistung max. (AC)	10 VA
Schaltfrequenz max.	500 Hz
Schutzart nach IEC 529 IP..	67