

Festo AG & Co. KG

161756

Näherungsschalter

SME-8-K-24-S6

elektrisch, mit Reed-Kontakt, für Antriebe mit T-Nut, mit Kabel, ohne LED, warmfeste Ausführung.

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Bauform	für T-Nut
Entspricht Norm	EN 60947-5-2
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Messprinzip	magnetisch Reed
Umgebungstemperatur	-40 - 120 °C
Schaltausgang	kontaktbehaftet bipolar
Schaltelementfunktion	Schließer
Reproduzierbarkeit des Schaltwertes	+/- 0,1 mm
Einschaltzeit	<= 0,5 ms
Ausschaltzeit	<= 0,03 ms
Max. Schaltfrequenz	800 Hz
Max. Ausgangsstrom	500 mA
Max. Schaltleistung AC	10 VA
Max. Schaltleistung DC	10 W
Spannungsfall	<= 0 V
Kurzschlussfestigkeit	nein
Überlastfestigkeit	nicht vorhanden
Betriebsspannungsbereich AC	0 - 30 V
Betriebsspannungsbereich DC	0 - 30 V
Verpolungsschutz	nein
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel

Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	2
Abgangsrichtung Anschluss	längs
Kabellänge	2,5 m
Werkstoff Kabelmantel	TPE-S
Befestigungsart	geklemmt in T-Nut längs in Nut einschiebbar
Anziehdrehmoment	0,2 Nm
Produktgewicht	50 g
Werkstoff Gehäuse	Epoxidharz PC PET hochlegierter Stahl rostfrei
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-5 - 120 °C
Schutzart	IP67
Isolationsspannung	50 V
Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3