

SME-8-SL-LED-24 - Auslauftyp

Festo-Teilenummer: 526622



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967

Beschreibung

Näherungsschalter

Abverkauf Restbestand

Näherungsschalter SME-8-SL-LED-24 in Nut einschiebbar; für T-Nut; kontaktbehaftet (Reed); 24 V DC und AC; LED; 3-Draht-Schließer; Anschlussabgang längs; mit Schildträger; Stecker M8

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Bauform	für T-Nut
Entspricht Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Messprinzip	magnetisch Reed
Umgebungstemperatur	-40 - 60 °C
Schaltausgang	kontaktbehaftet bipolar
Schaltelementfunktion	Schließer
Reproduzierbarkeit des Schaltwertes	+/- 0,1 mm
Einschaltzeit	<= 0,6 ms
Ausschaltzeit	0,05 ms

Max. Schaltfrequenz	500 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	10 - 30 V
Betriebsspannungsbereich DC	10 - 30 V
Verpolungsschutz	nein
Elektrischer Anschluss	Stecker M8x1 3-polig
Abgangsrichtung Anschluss	längs
Befestigungsart	geklemmt in T-Nut längs in Nut einschiebbar
Anziehdrehmoment	0,2 Nm
Produktgewicht	5 g
Werkstoff Gehäuse	Epoxidharz PC PET hochlegierter Stahl rostfrei
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Schutzart	IP65 IP67
Isolationsspannung	50 V
Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.