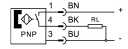
Näherungsschalter SMTO-8E-PS-S-LED-24 Teilenummer: 171178







Datenblatt

Merkmal	Wert
Bauform	für T-Nut
Basierend auf Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Anwendungshinweis	Support / Antrieb-Sensor-Übersicht "Der passende Sensor zum Antrieb"
Messgröße	Position
Messprinzip	magnetoresistiv
Umgebungstemperatur	-20 °C60 °C
Wiederholgenauigkeit	0.2 mm
Schaltausgang	PNP
Schaltelementfunktion	Schließer
Einschaltzeit	1.3 ms
Ausschaltzeit	1.4 ms
Max. Schaltfrequenz	200 Hz
Max. Ausgangsstrom	100 mA
Max. Schaltleistung DC	2.8 W
Spannungsfall	1.8 V
Induktive Schutzbeschaltung	angepasst auf MZ-, MY-, ME-Spulen
Reststrom	0.01 mA
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Überlastfestigkeit	vorhanden
Betriebsspannungsbereich DC	10 V30 V
Restwelligkeit	10 %
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	3
Abgangsrichtung Anschluß	quer

Merkmal	Wert
Werkstoff Steckkontakte	Messing, vergoldet
Max. Anziehdrehmoment Stecker	0.3 Nm
Befestigungsart	geklemmt in T-Nut mit Zubehör von oben in Nut einsetzbar
Anziehdrehmoment	1 Nm
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	12 g
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Gehäuse	Messing, vernickelt TPE-U(PU)
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Schutzart	IP65 IP67
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L