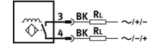
Näherungsschalter SIED-M18B-ZS-S-L Teilenummer: 538279







Datenblatt

Merkmal	Werte
Bauform	rund
Entspricht Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	C-Tick
	c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Messprinzip	induktiv
Bemessungsschaltabstand	5 mm
Gesicherter Schaltabstand	4,05 mm
Reduktionsfaktoren	Aluminium = 0,4
	Edelstahl St 18/8 = 0,7
	Kupfer = 0,3
	Messing = 0,4
	Stahl St 37 = 1,0
Umgebungstemperatur	-25 85 °C
Wiederholgenauigkeit	0,15 mm
Schaltausgang	kontaktlos 2-Draht
Schaltelementfunktion	Schließer
Hysterese	0,04 1,15 mm
Max. Schaltfrequenz DC	490 Hz
Max. Schaltfrequenz AC	25 Hz
Max. Ausgangsstrom	300 mA
Spannungsfall	<= 8 V
Mindestlaststrom	5 mA
Kurzschlussfestigkeit	nein
Betriebsspannungsbereich AC	20 265 V
Betriebsspannungsbereich DC	20 320 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leerlaufstrom	<= 1,5 mA
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss	Stecker
	M12x1
	2-polig
Baugröße	M18
Befestigungsart	mit Kontermutter
Anziehdrehmoment	20 Nm
Einbauart	bündig
Produktgewicht	50 g
Werkstoffinformation Gehäuse	Messing
	PA



Merkmal	Werte
	vernickelt
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Schutzart	IP67
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1