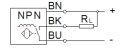
Näherungsschalter SIEF-M8NB-NS-K-L Teilenummer: 538310

mit Kabel, Einbau nicht bündig.







Datenblatt

Merkmal	Wert
Bauform	rund
Entspricht Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Messprinzip	induktiv
Bemessungsschaltabstand	4 mm
Gesicherter Schaltabstand	3,24 mm
Reduktionsfaktoren	Aluminium = 1,0
	Edelstahl St 18/8 = 1,0
	Kupfer = 1,0
	Messing = 1,0
	Stahl St 37 = 1,0
Umgebungstemperatur	-30 85 °C
Wiederholgenauigkeit	0,08 mm
Schaltausgang	NPN
Schaltelementfunktion	Schließer
Hysterese	0,12 0,6 mm
Max. Schaltfrequenz DC	2.000 Hz
Max. Ausgangsstrom	150 mA
Spannungsfall	<= 1,8 V
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Betriebsspannungsbereich DC	10 30 V
Restwelligkeit	10 %
Leerlaufstrom	<= 15 mA
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss	Kabel
	3-adrig
Kabellänge	2,5 m
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Werkstoff Isolierhülle	PVC
Baugröße	M8
Befestigungsart	mit Kontermutter
Anziehdrehmoment	10 Nm
Einbauart	teilbündig
Produktgewicht	77 g
Werkstoff Gehäuse	PA
	hochlegierter Stahl rostfrei
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	0 80 °C
Schutzart	IP67
Störfestigkeit gegen magnetische Felder	magnetisches Gleich- und Wechselfeld
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung