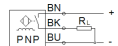
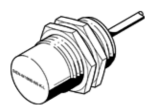
Näherungsschalter SIEN-M18NB-PS-K-L Teilenummer: 150426

induktiv, mit Normschaltabstand.







Datenblatt

Merkmal	Wert
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
	RoHS konform
Bemessungsschaltabstand	8 mm
Gesicherter Schaltabstand	6,48 mm
Reduktionsfaktoren	Aluminium = 0,5
	Edelstahl St $18/8 = 0.8$
	Kupfer = 0,4
	Messing = 0,5
	Stahl St 37 = 1,0
Umgebungstemperatur	-25 70 °C
Wiederholgenauigkeit	0,4 mm
Schaltausgang	PNP
Schaltelementfunktion	Schließer
Hysterese	<= 0,88 mm
Max. Schaltfrequenz	2.000 Hz
Max. Ausgangsstrom	200 mA
Spannungsfall	<= 2 V
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Betriebsspannungsbereich DC	10 30 V
Restwelligkeit	+/- 20 %
Leerlaufstrom	<= 10 mA
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss	Kabel
	3-adrig
Kabellänge	2,5 m
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Baugröße	M18x1
Befestigungsart	mit Kontermutter
Anziehdrehmoment	20 Nm
Einbauart	nicht bündig
Produktgewicht	105 g
Werkstoff Gehäuse	Messing
	РВТР
	vernickelt
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-5 70 °C
Schutzart	IP67
Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3