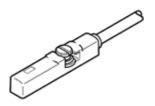
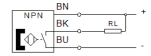
## Näherungsschalter SDBT-MSB-1L-NU-K-2-LE Teilenummer: 8150172







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Bauform	für T-Nut
Entspricht Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV
	nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen	KC-EMV
Besondere Eigenschaften	ölbeständig
Werkstoffhinweis	RoHS konform
	Halogenfrei
	kupferfrei
Messgröße	Position
Messprinzip	magnetoresistiv
Umgebungstemperatur	-10 70 °C
Wiederholgenauigkeit	0,2 mm
Schaltausgang	NPN
Schaltelementfunktion	Schließer
Einschaltzeit	<= 2,5 ms
Ausschaltzeit	<= 2,5 ms
Max. Schaltfrequenz	480 Hz
Max. Ausgangsstrom	100 mA
	3 W
Spannungsfall	<= 0,5 V
Kurzschlussfestigkeit	nein
Überlastfestigkeit	nicht vorhanden
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannungsbereich DC	10 30 V
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	3
Abgangsrichtung Anschluss	längs
Kabellänge	2 m
Leitungseigenschaft	Standard
Leitungseigenschaft	
Werkstoff Kabelmantel	schleppkettentauglich PUR
	PP
Werkstoff Isolierhülle	
Aderenden	stumpf abgeschnitten
Befestigungsart	festgeschraubt von oben in Nut einsetzbar
Mary Areis belon by a second	
Max. Anziehdrehmoment	0,3 Nm
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	26,5 g
Werkstoff Gehäuse Werkstoff Überwurfmutter	PC hochlegierter Stahl rostfrei



Merkmal	Wert
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-10 70 °C
Schutzart	IP67
	nach IEC 60529
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
RSBP-Klassifizierung nach CD-0033	F1a
Reinraumklasse	ISO Klasse 4