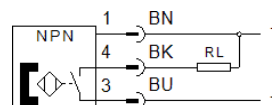
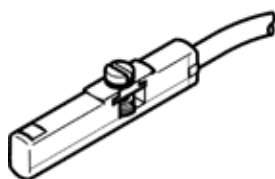


# Beskontaktni senzor SDBC-MSB-1L-NU-K-0.3-M8

Broj artikla: 8139727

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Oblik	za kružni utor
Odgovara normi	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM Mark
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Posebne karakteristike	postojano na ulje
Materijal - napomena	RoHS sukladno Bez halogena Free of copper
Upute za korištenje	Cable flame-protected and flame-retardant to UL Standard 758 Horizontal Flame Test, does not comply with fire protection according to IEC 61010-1:2017, Edition 3.1, Section 9.3.
Mjerna veličina	Pozicija
Princip mjerenja	magnetootporno
Temperatura okoline	-10 ... 70 °C
Točnost ponavljanja	0,2 mm
Uklopni izlaz	NPN
Funkcija sklopnog elementa	Uklopnik
Uklopno vrijeme	≤ 2,5 ms
Isklopno vrijeme	≤ 2,5 ms
Maks. uklopna frekvencija	480 Hz
Maks. izlazna struja	100 mA
Maks. uklopna snaga DC	3 W
Pad napona	≤ 0,5 V
Otpornost na kratki spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Pogonski napon dimenzioniranja DC	24 V
Područje pogonskog napona DC	10 ... 30 V
Zaštita od zamjene polova	za sve električne priključke
Električni spoj 1, tip konektora	Kabel s utikačem
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Električni spoj 1, broj pinova/žica	3
Električni spoj 1, tip ugradnje	Zakretno zabravljenje
Odlazni smjer, priključak	uzduž
Duljina kabla	0,3 m
Svojstvo vodiča	Standard Suitable for energy chains
Material cable sheath	PUR
Material insulation	PP
Vrsta pričvršćenja	vijčano pričvršćen može se uložiti odozgo u utor
Maks. pritezni moment	0,2 Nm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	10 g

Svojstvo	Vrijednost
Material housing	PC
Material of union nut	visokolegirani čelik, nehrđajući
Indikacija stanja sklapanja	LED žuti
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-10 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP67 prema IEC 60529
PWIS conformity	VDMA24364 zone III