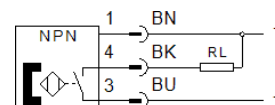
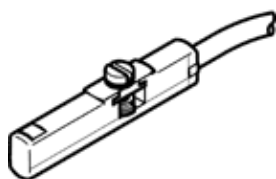


# Beskontaktni senzor SDBC-MSB-1L-NU-K-0.3-M8

Broj artikla: 8139727

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Oblik	za kružni otvor
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM Mark
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici 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 komformnost Bez halogena Free of copper
Uputstva za korišćenje	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.
Merna veličina	Pozicija
Metod merenja	magnetootporno
Temperatura okoline	-10 ... 70 °C
Tačnost ponavljanja	0,2 mm
Digitalni izlaz	NPN
Funkcija sklopnog elementa	Radni kontakt
Vreme uključivanja	≤ 2,5 ms
Vreme isključivanja	≤ 2,5 ms
Maks. frekvencija prekidača	480 Hz
Maks. izlazna struja	100 mA
Maks. uklopna snaga DC	3 W
Pad napona	≤ 0,5 V
Otpornost na kratak spoj	ne
Otpornost na preopterećenje	ne postoji
Pogonski napon dimenzionisanja DC	24 V
Područje pogonskog napona DC	10 ... 30 V
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke
Electrical connection 1, connection type	Kabl sa utikačem
Electrical connection 1, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Electrical connection 1, number of pins/wires	3
Electrical connection 1, type of mounting	Screw lock
Odlazni smer, priključak	aksijalno
Dužina kabla	0,3 m
Svojstvo kabla	Standard Suitable for energy chains
Material cable sheath	PUR
Material insulation	PP
Vrsta pričvršćenja	vijčano pričvršćen se može uložiti odozgo u slot
Maks. pritezni moment	0,2 Nm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	10 g

Svojstvo	Vrednost
Material housing	PC
Material of union nut	visokolegirani čelik, nerđajući
Indikacija stanja	LED žuti
Temperatura okoline kod pokretnog postepenja kablova	-10 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP67 prema IEC 60529
PWIS conformity	VDMA24364 zone III