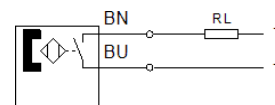


# közelítés érzékelő SDBC-MSB-1L-ZU-K-2-LE

Cikkszám: 8139725

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Konstrukció	profilhoronyhoz
A következő szabványnak felel meg:	EN 60947-5-2
Engedély	RCM Mark
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint 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
Speciális tulajdonságok	olajjal szemben ellenálló
Anyag megjegyzés	RoHS konform Halogénmentes Free of copper
Használati útmutató	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.
Változatok	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Mért érték	Pozíció
Mérési elv	magnetorezisztív
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 70 °C
Ismétlési pontosság	0.2 mm
Kapcsoló kimenet	érintkezés mentes, 2 huzalos
Kapcsoló elem funkció	Záró érintkezők
Bekapcsolási idő	≤ 2.5 ms
Kikapcsolási idő	≤ 2.5 ms
Max.kapcsolási frekvencia	480 Hz
Max.kimeneti áram	50 mA
Max.kapcsolási teljesítmény, DC	1.4 W
Feszültség kimaradás	≤ 2.65 V
Rövidzár védett	nem
Túlterhelés állóság	nincs
Üzemi feszültség: DC	24 V
Üzemi feszültségtartomány DC	10 ... 28 V
Polaritás felcserélése elleni védelem	nem
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	2
Csatlakozó, kimeneti irány	hosszában
Kábelhossz	2 m
Vezetési tulajdonság	Standard Suitable for energy chains
Material cable sheath	PUR
Material insulation	PP
Érvégek	Tompára levágva
Felfogási mód	fixen becsavarva felülről betehető a horonyba
Max.meghúzási nyomaték	0.2 Nm

Jellemző	Érték
Beépítési helyzet	tetszőleges
Gyártmány súlya	17 g
Material housing	PC
Material of union nut	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-10 ... 70 °C
Védettség	IP67 IEC 60529 szerint
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tisztasoba kategória	ISO class 4