

Priartėjimo jutiklis SDBC-MSB-1L-PU-K-2-LE

Gaminio numeris: 8139723

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	apvaliai skylei
Atitinka standartus	EN 60947-5-2
Leidimas	RCM Mark
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvims 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
Special characteristics	alyvai atsparūs
Informacija	atitinka RoHS Be halogeno Free of copper
Instructions for use	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.
Variantai	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium- ion batteries
Matuotas kintamasis	Pozicija
Matavimo principas	Magnetovaržinis
Aplinkos temperatūra	-10 ... 70 °C
Kartojimo tikslumas	0,2 mm
Jungiklio išėjimas	PNP
Komutavimo elemento funkcija	Normaliai atviras kontaktas
Suveikimo laikas	≤ 2,5 ms
išjungimo laikas	≤ 2,5 ms
Maksimalus perjungimo dažnis	480 Hz
Maksimali išėjimo srovė	100 mA
Maksimali kontaktinė galia, nuolatinė srovė	3 W
Įtampos kritimas	≤ 0,5 V
Atsparumas trumpam jungimui	Ne
Perkrovimo galimybė	Negalimas
Nominali veikimo įtampa DC	24 V
Nominalus DC įtampos lygis	10 ... 30 V
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Electrical connection 1, connection type	Kabelis
Electrical connection 1, connection technology	atviri laidai
Electrical connection 1, number of pins/wires	3
Jungties išėjimo kryptis	ašinis
Kabelio ilgis	2 m
Kabelio priedas	Standartas Suitable for energy chains
Material cable sheath	PUR
Material insulation	PP
Laido galai	Cut off bluntly
Montavimo tipas	suspaustas įdedama į lizdą iš apačios
Maksimalus priveržimo momentas	0,2 Nm

Savybės	Reikšmė
Montavimo pozicija	Bet koks
Produkto svoris	18,5 g
Material housing	PC
Material of union nut	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Darbo režimo displėjus	LED geltonas
Aplinkos temperatūra esant lankščiai kabelių instaliacijai	-10 ... 70 °C
Apsaugos klasė	IP67 pagal IEC 60529
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Švaros klasė	ISO class 4