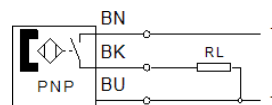


Tuvuma devējs SDBC-MSB-1L-PU-K-2-LE

Daļas numurs: 8139723

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcija	priekš apaļā slota
Atbilst standartam	EN 60947-5-2
Autorizācija	RCM Mark
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Īpašie raksturlielumi	E u izturīgs
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS Halogēnu brīvs Free of copper
Lietošanas instrukcija	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.
Varianti	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium- ion batteries
Izmērītais mainīgais lielums	Pozīcija
Mērīšanas princips	Magnetorezistīvs
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 70 °C
Atkārtošanas precizitāte	0,2 mm
Komutācijas izeja	PNP
Komutācijas elementa funkcija	Normāli atvērts kontakts
Ieslēgšanās laiks	≤ 2,5 ms
Izslēgšanās laiks	≤ 2,5 ms
Max. komutācijas frekvence	480 Hz
Max. izejas strāva	100 mA
Max. kontakta jauda DC	3 W
Sprieguma kritums	≤ 0,5 V
Īssavienojuma stiprums	Nē
Pārslodžu izturēšanas spēja	nav pieejams
Nominālais darba spriegums DC	24 V
Darbības sprieguma diapazons DC	10 ... 30 V
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Kabelis
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Atvērts gals
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	3
Savienotāja izejas virziens	aksiāls
Kabeļa garums	2 m
Vada piederums	Standarta Suitable for energy chains
Kabeļa izolācijas materiāls	PUR
Izolācijas materiāls	PP
Vada gali	Rupjš griezumš
Montāžas tips	Pievilkts Ieliekams rievā no augšas
Max. pievilšanas moments	0,2 Nm

Pazīme	Lielums
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Produkta svars	18,5 g
Korpusa materiāls	PC
Savienošanas uzgriežņa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-10 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP67 pēc IEC 60529
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tīrības klase	ISO class 4