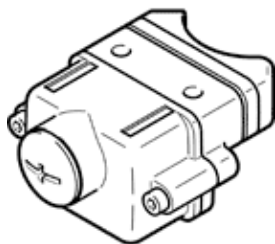


# limit switch box SRBI-C2-N-1-P-C2

Cikkszám: 8140400

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Konstrukció	sarkos
A következő szabványon alapul:	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Engedély	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
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
Tanúsítványt kiállító hely	UL E232949
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Mérési elv	induktív
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 70 °C
Kapcsoló kimenet	PNP
Kapcsoló elem funkció	Záró érintkezők
Max.kapcsolási frekvencia	1,000 Hz
Max. kimenő áram, DC	200 mA
Feszültség kimaradás	$\leq 2.5$ V
Maradó áram	0 ... 0.5 mA
Rövidzár védett	pulzáló
Üzemi feszültségtartomány DC	10 ... 30 V
Üresjáratú áram	$\leq 22.5$ mA
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos csatlakozáshoz
Elektromos csatlakozás bemenet	Rugós csatlakozó kapocs
Elektromos csatlakozás kimenet	Rugós csatlakozó kapocs
Kábel átmérő	1.5 ... 2.5 mm
Csatlakoztatható vezeték-keresztmetszet	0.2 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Kábel csavarzat	M20x1,5
Beépítési helyzet	tetszőleges
Gyártmány súlya	98 g
Material housing	PBT
Material screws	erősen ötvöztött acél, rozsdamentes
Üzemkész állapot kijelző	LED, zöld
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Állapotjelző	Sárga LED = szelep kapcsolási állapota LED green = operating voltage display
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 85 °C
Védettség	IP67
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Szennyeződés foka	3