

# Végálláskapcsoló feltét SRBG-C1-N-1-P-C2-C2

Cikkszám: 3568165

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Kialakítás	szögletes
Szabvány alapján	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Engedély	RCM jelzés c UL us (OL)
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
KC-jel	KC-EMC
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Mérési elv	induktív
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...70 °C
Kapcsolókimenet	PNP
Kapcsolóelem-funkció	Záró
Max. kapcsolási frekvencia	500 Hz
Max. DC kimeneti áram	100 mA
Feszültségesés	3 V
Maradékáram	0 mA...0.5 mA
Rövidzárlat elleni védelem	ciklusos
DC üzemi feszültségi tartomány	10 V...30 V
Üresjáratú áram	25 mA
Póluscsere elleni védelem	minden elektromos csatlakozóhoz
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Sorkapocs
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Rugós kapocs
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	10
Csatlakoztatható vezeték névleges keresztmetszete	0.2 mm <sup>2</sup> ...2.5 mm <sup>2</sup>
Kábelcsavarzat	M12x1,5 M20x1,5
Rögzítés módja	menetes
Beépítési helyzet	tetszés szerint

Jellemző	Érték
Terméksúly	170 g
Ház alapanyaga	PBT
Csavarok alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Üzemkész állapot kijelző	Zöld LED
Kapcsolásiállapot kijelző	Sárga LED
Állapotkijelző	Sárga LED = szelepkapcsolási állapot
Csapághőmérséklet	-25 °C...70 °C
Védettség	IP67
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Szennyezettségi fok	3