

Végálláskapcsoló feltét SRBK-CA5-YR90-N-1-P-C2

Cikkszám: 8182184

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
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
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Méreték	Pozíció
Mérési elv	induktív
Mérési tartomány	0 deg...90 deg
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...70 °C
Kapcsolókimenet	PNP
Kapcsolóelem-funkció	Záró
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	15 mA
Póluscserre elleni védelem	minden elektromos csatlakozóhoz
Mikrokapcsoló típusa	P&F NBB2-V3-E2
Elektromos csatlakozó	Csavaros sorkapocs
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Sorkapocs
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Csavaros sorkapocs
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	10
Csatlakoztatható vezeték névleges keresztmetszete	0.25 mm ² ...2.5 mm ²
Kábelcsavarzat	M20x1,5
Méreték: Sz x H x M	119 mm x 85 mm x 89 mm
Rögzítés módja	a karimán az ISO 5211 szerint
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Terméksúly	360 g
Ház színe	fekete

Jellemző	Érték
Ház alapanyaga	PA
Tömítések alapanyaga	NBR
Tengely alapanyaga	PA
Csavarok alapanyaga	Rozsdamentes acél
Felfogó szögelem alapanyaga	PA
Rögzítő gyűrű alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Védősapka alapanyaga	PC
Kapcsolásiállapot kijelző	optikai
Pozíció jelző	sárga / piros
Szögérzékelés beállítási tartománya	0 deg...90 deg
Csapághőmérséklet	-20 °C...50 °C
Védettség	IP66 IP67
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 1. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 1. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Szennyezettségi fok	3