

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

Cikkszám: 8137106

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Engedély | RCM jelzés c CSA 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 |
| Safety Integrity Level (SIL) | SIL 2 |
| Mérési elv | induktív |
| Környezeti hőmérséklet | -20 °C...80 °C |
| Kapcsolókimenet | PNP |
| Kapcsolóelem-funkció | Záró |
| Max. kapcsolási frekvencia | 1000 Hz |
| Max. DC kimeneti áram | 100 mA |
| Feszültségesés | 3 V |
| Rövidzárlat elleni védelem | ciklusos |
| DC üzemi feszültségi tartomány | 10 V...30 V |
| Üresjáratú áram | 15 mA |
| Póluscserre elleni védelem | minden elektromos csatlakozóhoz |
| Elektromos csatlakozó | Csavaros sorkapocs |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód | Sorkapocs |
| 1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés | egyenes |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika | Rugós kapocs |
| 1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma | 10 |
| Csatlakoztatható vezeték névleges keresztmetszete | 0.25 mm ² ...2.5 mm ² |
| Kábelcsavarzat | M20x1,5 |
| Megengedett kábelátmérő | 5 mm...13 mm |
| Méret: Sz x H x M | 114 mm x 98 mm x 122 mm |
| Rögzítés módja | a karimán az ISO 5211 szerint |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Terméksúly | 800 g |

| Jellemző | Érték |
|-------------------------------------|---|
| Ház színe | szürke |
| Ház alapanyaga | Alumínium présöntvény |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Tengely alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Csavarok alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Felfogó szögelem alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Rögzítő gyűrű alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Tárcsa alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Fedősapka alapanyaga | PC |
| Pozíció jelző | sárga / piros |
| Szögérzékelés beállítási tartománya | 0 deg...90 deg |
| Csapághőmérséklet | -20 °C...50 °C |
| Védettség | IP67 NEMA 4/4X |
| 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 |
| KBK korrózióállósági osztály | 0 - nincs korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |
| Szennyezettségi fok | 3 |