

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

Cikkszám: 8182185

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 | érintkezőmentes 2-vezetékes |
| Kapcsolóelem-funkció | Záró |
| Max. DC kimeneti áram | 100 mA |
| Feszültségesés | 4 V |
| Legkisebb terhelési áramerősség | 4 mA |
| Maradékáram | 0.4 mA...0.55 mA |
| DC üzemi feszültségi tartomány | 5 V...60 V |
| Póluscsere elleni védelem | minden elektromos csatlakozóhoz |
| Mikrokapcsoló típusa | P&F NBB3-V3-Z4 |
| 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 |
| Ház alapanyaga | PA |

| Jellemző | Érték |
|-------------------------------------|---|
| 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 |