

Végálláskapcsoló feltét SRBK-CA5-YR90-R-2A-1W-C2

Cikkszám: 8182186

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Méreték | Pozíció |
| Mérési elv | Mágneses Reed |
| Mérési tartomány | 0 deg...90 deg |
| Környezeti hőmérséklet | -20 °C...70 °C |
| Kapcsolókimenet | érintkezővel társított |
| Kapcsolóelem-funkció | Váltókapcsoló, egypólusú |
| Max. kimenő AC áram | 180 mA |
| Max. DC kimeneti áram | 250 mA |
| Max. kapcsolási kapacitás AC | 5 W |
| Max. DC kapcsolási kapacitás | 5 W |
| Üzemi feszültségi tartomány, AC | 0 V...120 V |
| DC üzemi feszültségi tartomány | 0 V...175 V |
| Mikrokapcsoló típusa | Hamlin 59140-030 |
| 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 |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Tengely alapanyaga | PA |
| Csavarok alapanyaga | Rozsdamentes acél |

| Jellemző | Érték |
|-------------------------------------|---|
| 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 |
| Védelmi osztály | II |
| 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 |