



ÉRINTKEZŐ BLOKK

Csavar nélküli Push-in foglalat

33R01

Érintkezőblokk, "Push", NC

- Gyors, szerszám nélküli csatlakozás
- 1,3 vagy 5 bekezdéses rögzítő gyűrű
- IP20 "ujjbiztos" foglalat



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|---|
| Csatlakozás típusa | Zárósapka nélkül: 0,5–2x2,5 mm ² egyeres vezeték vagy többeres vezeték. Zárósapkával: 0,5–2x1,5 mm ² egyeres vezeték vagy többeres vezeték. (Az érintkezőblokk minden csatlakozására érvényes) |
| Éghajlattal szembeni ellenállás – állandó párás meleg | IEC 60068-2-3 |
| Éghajlattal szembeni ellenállás – ciklikus nyirkos meleg | IEC 60068-2-30 |
| Éghajlattal szembeni ellenállás – tengeri levegő | IEC 60068-2-52 |
| Érintkezés típusa | 1 NC |
| Jóváhagyások | UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE |
| Max. csatlakozás, sodrott vezeték kábelsarúval | 1.5 mm ² |
| Max. csatlakozás, tömör vezeték | 2,5 mm ² |
| Max. tárolási hőmérséklet | 70 °C |
| Max. üzemi hőmérséklet | 70 °C |
| Min. csatlakozás, sodrott vezeték kábelsarúval | 0.5 mm ² |
| Min. tárolási hőmérséklet | -40 °C |
| Min. üzemi hőmérséklet | -25 °C |
| Minimális üzemi áramerősség, Ie (24 V DC) | 5 mA |

| | |
|---|---|
| Névleges lökőfeszültség-állóság, Uimp (Tűlfeszültség-kategória: III – Szennyeződés: 3) | 6 kV |
| Névleges szigetelési feszültség, AC (IEC 60947-1) | 690 V |
| Névleges szigetelési feszültség, AC (UL 508) | 600 V |
| Névleges üzemi áramerősség, Ie (AC15/120 V) | 6 A |
| Névleges üzemi áramerősség, Ie (AC15/240 V) | 3 A |
| Névleges üzemi áramerősség, Ie (AC15/380 V) | 1,9 A |
| Névleges üzemi áramerősség, Ie (AC15/480 V) | 1,5 A |
| Névleges üzemi áramerősség, Ie (AC15/500 V) | 1,4 A |
| Névleges üzemi áramerősség, Ie (AC15/600 V) | 1,2 A |
| Névleges üzemi áramerősség, Ie (DC13/125 V) | 0,55 A |
| Névleges üzemi áramerősség, Ie (DC13/250 V) | 0,27 A |
| Névleges üzemi áramerősség, Ie (DC13/400 V) | 0,15 A |
| Névleges üzemi áramerősség, Ie (DC13/500 V) | 0,13 A |
| Névleges üzemi áramerősség, Ie (DC13/600 V) | 0,1 A |
| Szokványos termikus áramerősség szabad levegőn, Ith (AC15) | 10 A |
| Szokványos termikus áramerősség szabad levegőn, Ith (DC13) | 2,5 A |
| Tömeg | 13 g |
| Védettségi osztály, panel hátulja | IP20 |
| Villamos élettartam | 1 million cycles @ AC15: 120 V 3 A, 240 V 1,5 A. DC13: 125 V 0,22 A, 250 V 0,1 A. |

