



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

BACO®



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 kábelsaruval	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 kábelsaruval	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 (Túlfeszültség-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.

