



KONTAKTBLOKK

Csavaros rögzítés

33E01

Érintkezőblokk, csavaros, NC

- 1,3 vagy 5 helyzetű rögzítő gyűrű
- IP20 foglalat
- Aranyozott opció kis áramra
- Hátsó rögzítésű LBX állomásokhoz



TERMÉKLEÍRÁS

A Baco érintkezőblokkok a különféle csatlakozási módokhoz különféle kivitelben kaphatók, mint pl. csavaros, rugós, sarus csatlakozás, nyomtatott áramkörre forrasztás, valamint BACO LBX tokozatok alá szerelés. Lehetőség van tehát arra, hogy mindig az adott feladathoz legmegfelelőbb kivitelét válassza.

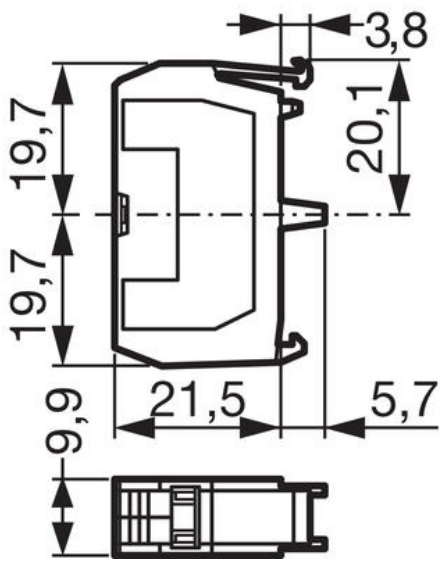
Az előlapra szerelhető érintkezőblokkot (a 33Sxx típust kivéve mindegyik ilyen) befogóval lehet felerősíteni. Egy és ugyanazon gombra/forgógombra 6 db érintkezőblokk szerelhető fel.

6 blokk használatakor a blokkok egymásra szerelhetők. A LED-blokkot mindig a befogó közepére kell szerelni.

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 páras 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. meghúzási nyomaték | 1,2 Nm |

| | |
|---|---|
| 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, le (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, le (AC15/120 V) | 6 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (AC15/240 V) | 3 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (AC15/380 V) | 1,9 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (AC15/480 V) | 1,5 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (AC15/500 V) | 1,4 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (AC15/600 V) | 1,2 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (DC13/110V) | 0,3 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (DC13/125 V) | 0,55 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (DC13/230V) | 0,2 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (DC13/24V) | 1,5 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (DC13/250 V) | 0,27 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (DC13/400 V) | 0,15 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (DC13/48V) | 1 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (DC13/500 V) | 0,13 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (DC13/600 V) | 0,1 A |
| Névleges üzemi áramerősség, le (DC13/60V) | 0,7 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. |



NC

