



## ÉRINTKEZŐ BLOKK

Faston lapos csatlakozó foglalat

33D01

Érintkezőblokk, Faston csúszósarus, NC

- Íves bilincsel csatlakoztatható
- Faston 6.35mm vagy 2 x 2.8mm
- 1,3 vagy 5 bekezdéses rögzítő gyűrű



### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás típusa	Kábelsaru, 6,35 mm vagy 2 x 2,8 mm (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
Faston csúszósaru mérete	6.35mm / 2 x 2.8mm
Jóváhagyások	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
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)	320 V

Névleges szigetelési feszültség, AC (UL 508)	300 V
Névleges üzemi áramerősség, Ie (AC15/120 V)	6 A
Névleges üzemi áramerősség, Ie (AC15/240 V)	3 A
Névleges üzemi áramerősség, Ie (DC13/125 V)	0,55 A
Névleges üzemi áramerősség, Ie (DC13/250 V)	0,27 A
Szokványos termikus áramerősség szabad levegőn, Ith (AC15)	10 A
Szokványos termikus áramerősség szabad levegőn, Ith (DC13)	2,5 A
Tömeg	17 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.

