



## ÉRINTKEZŐ BLOKK

Forrasztható pin foglalat

33P01

Érintkezőblokk, NYÁK, NC

- PCB-re forrasztott csatlakozás
- Átmérő 1mm pins
- Aranyozott opció alacsony áramhoz
- 1,3 vagy 5 bekezdésű rögzítő gyűrű



### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Csapátmérő	1 mm
Csatlakozás típusa	Ø1 mm csapszeg. (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. 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 (Túlfeszültség-kategória: III – Szennyeződés: 3)	4 kV
Névleges szigetelési feszültség, AC (IEC 60947-1)	250 V

Névleges szigetelési feszültség, AC (UL 508)	250 V
Névleges üzemi áramerősség, Ie (AC15/120 V)	3 A
Névleges üzemi áramerősség, Ie (AC15/240 V)	1,5 A
Névleges üzemi áramerősség, Ie (DC13/125 V)	0,22 A
Névleges üzemi áramerősség, Ie (DC13/250 V)	0,1 A
Szokványos termikus áramerősség szabad levegőn, Ith (AC15)	5 A
Szokványos termikus áramerősség szabad levegőn, Ith (DC13)	1 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.

