

BLOKI ZESTYKÓW

Podłączenie pinowe

33P01
STYK NC PCB

- Bezpośredni montaż na płytce PCB
- Średnica pinu 1mm
- Wersja z pozłacanymi stykami dla małych prądów
- Kompatybilny ze wszystkimi klipsami



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
Masa	13 g
Max. temperatura pracy	70 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Minimalny prąd roboczy Ie (24 V DC)	5 mA
Odporność na ciepło	IEC 60068-2-30
Odporność na wilgoć	IEC 60068-2-52
Odporność na wilgotność	IEC 60068-2-3
Prąd termiczny Ith (AC15)	5 A
Prąd termiczny Ith (DC13)	1 A
Średnica pinu	1 mm
Stopień ochrony od tyłu	IP20
Trwałość	1 million cycles @ AC15: 120 V 3 A, 240 V 1,5 A. DC13: 125 V 0,22 A, 250 V 0,1 A.

Typ styków	1 NC
Znamionowe napięcie izolacji ac (IEC 60947-1)	250 V
Znamionowe napięcie izolacji ac (UL 508)	250 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp (cat. III)	4 kV
Znamionowy prąd Ie (AC15/120V)	3 A
Znamionowy prąd Ie (AC15/240V)	1,5 A
Znamionowy prąd Ie (DC13/125V)	0,22 A
Znamionowy prąd Ie (DC13/250V)	0,1 A

