

BLOKI ZESTYKÓW

Sprężynowe

33R01
STYK NC SPRĘŻYNOWY

- Montaż jedną ręką, brak wymaganych narzędzi
- IP20
- Kompatybilny ze wszystkimi klipsami



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
Masa	13 g
Max. przekrój drutu	2,5 mm ²
Max. przekrój przewodu z tulejką	1.5 mm ²
Max. temperatura pracy	70 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. przekrój przewodu z tulejką	0.5 mm ²
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)	10 A
Prąd termiczny Ith (DC13)	2,5 A
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)	690 V
Znamionowe napięcie izolacji ac (UL 508)	600 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp (cat. III)	6 kV
Znamionowy prąd Ie (AC15/120V)	6 A
Znamionowy prąd Ie (AC15/240V)	3 A
Znamionowy prąd Ie (AC15/380V)	1,9 A
Znamionowy prąd Ie (AC15/480V)	1,5 A
Znamionowy prąd Ie (AC15/500V)	1,4 A
Znamionowy prąd Ie (AC15/600V)	1,2 A
Znamionowy prąd Ie (DC13/125V)	0,55 A
Znamionowy prąd Ie (DC13/250V)	0,27 A
Znamionowy prąd Ie (DC13/400V)	0,15 A
Znamionowy prąd Ie (DC13/500V)	0,13 A
Znamionowy prąd Ie (DC13/600V)	0,1 A

