



SPÍNACÍ JEDNOTKY

33R01

Spínací jednotka NC-pružinová

BACO[®]

- Pružinové připojení



POPIS PRODUKTU

Kontaktní bloky se svorkami s rychlou a bezpečnou metodou připojení. K dispozici varianty N / O anebo N / C.

SPECIFIKACE

Elektrická životnost	1 million cycles @ AC15: 120 V 3 A, 240 V 1,5 A. DC13: 125 V 0,22 A, 250 V 0,1 A.
Hmotnost	13 g
Jmenovité instalované impulsní napětí U _{imp} (Přepětí kat. III - Pol 3)	6 kV
Jmenovité izolační napětí AC (IEC 60947-1)	690 V
Jmenovité izolační napětí AC (UL 508)	600 V
Jmenovitý provozní proud I _e (AC15/120V)	6 A
Jmenovitý provozní proud I _e (AC15/240V)	3 A
Jmenovitý provozní proud I _e (AC15/380V)	1,9 A
Jmenovitý provozní proud I _e (AC15/480V)	1,5 A
Jmenovitý provozní proud I _e (AC15/500V)	1,4 A
Jmenovitý provozní proud I _e (AC15/600V)	1,2 A
Jmenovitý provozní proud I _e (DC13/125V)	0,55 A
Jmenovitý provozní proud I _e (DC13/250V)	0,27 A

Jmenovitý provozní proud Ie (DC13/400V)	0,15 A
Jmenovitý provozní proud Ie (DC13/500V)	0,13 A
Jmenovitý provozní proud Ie (DC13/600V)	0,1 A
Klimatická odolnost proti cyklickému vlhkému teplu	IEC 60068-2-3
Klimatická odolnost proti mořskému vzduchu	IEC 60068-2-52
Konvenční tepelný proud na volném vzduchu Ith (AC15)	10 A
Konvenční tepelný proud na volném vzduchu Ith (DC13)	2,5 A
Min. provozní proud Ie (24VDC)	5 mA
Připojení pevného vodiče max.	2,5 mm ²
Provozní teplota max.	70 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Průřez vodiče max.	1.5 mm ²
Průřez vodiče min.	0.5 mm ²
Shoda s normami	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
Stupeň kryt zadní strany panelu	IP20
Teplo odolné proti klimatu	IEC 60068-2-30
Teplota skladování do	70 °C
Teplota skladování od	-40 °C
Typ kontaktu	1 NC

