



## OVLÁDACÍ PRVKY - SPÍNACÍ JEDNOTKY A JEJICH ADAPTÉRY

33P01

Rozpín. jednotka, montáž do PCB

**BACO**<sup>®</sup>

- Rychlé připojení bez použití nástrojů
- IP20

### POPIS PRODUKTU

Jednotky lze montovat do více pater přímo na sebe, bez použití adaptéru (držáku). Adaptér je tedy potřeba jen pro přichycení první řady jednotek k hlavici. Jednotka s indikační LED-diodou se umísťuje zásadně doprostřed. Neposvětlené hlavice v jedné z poloh spínají jednu jednotku, ve druhé dvě (neboť v tomto případě prostřední jednotkou nemůže být indikační LED-dioda). Vzhledem k požadavkům zákazníků jsou skladem jednotky se šroubovými svorkami, jiné typy jsou na objednání.

### SPECIFIKACE

<b>Elektrická životnost</b>	1 million cycles @ AC15: 120 V 3 A, 240 V 1,5 A. DC13: 125 V 0,22 A, 250 V 0,1 A.
<b>Hmotnost</b>	13 g
<b>Jmenovité instalované impulsní napětí Uimp (Přepětí kat. III - Pol 3)</b>	4 kV
<b>Jmenovité izolační napětí AC (IEC 60947-1)</b>	250 V
<b>Jmenovité izolační napětí AC (UL 508)</b>	250 V
<b>Jmenovitý provozní proud Ie (AC15/120V)</b>	3 A
<b>Jmenovitý provozní proud Ie (AC15/240V)</b>	1,5 A
<b>Jmenovitý provozní proud Ie (DC13/125V)</b>	0,22 A
<b>Jmenovitý provozní proud Ie (DC13/250V)</b>	0,1 A
<b>Klimatická odolnost proti cyklickému vlhkému teplu</b>	IEC 60068-2-3
<b>Klimatická odolnost proti mořskému vzduchu</b>	IEC 60068-2-52

Konvenční tepelný proud na volném vzduchu Ith (AC15)	5 A
Konvenční tepelný proud na volném vzduchu Ith (DC13)	1 A
Min. provozní proud Ie (24VDC)	5 mA
Provozní teplota max.	70 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Průměr pinu	1 mm
Shoda s normami	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
Stupeň kryt zadní strany panelu	IP20
Teplota odolné proti klimatu	IEC 60068-2-30
Teplota skladování do	70 °C
Teplota skladování od	-40 °C
Typ kontaktu	1 NC

