

## KONTAKTBLOKKER

Push-In tilkobling

33R01

Kontaktmodul 1NC fjærklemme

- Fjærtilkobling



### PRODUKTBESKRIVELSE

Bacos kontaktblokker / LED-blokker finnes for flere forskjellige tilkoblingstyper. Skrumontasje, fjærklemme, kabelsko eller kretskortmontasje. Dette gjør det mulig å selv velge beste tilkoblingstype. Man kan benytte 6 stk. kontaktblokker ved å montere disse ovenpå hverandre. LED blokk monteres alltid i midten.

#### Forklaring



#### LED



### TEKNISKE DATA

Conventional free air thermal current I <sub>th</sub> (DC13)	2,5 A
Elektrisk levetid	1 million cycles @ AC15: 120 V 3 A, 240 V 1,5 A. DC13: 125 V 0,22 A, 250 V 0,1 A.
Godkjenninger	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
IP-klasse terminaler	IP20
Klimaresistent luftfuktighet	IEC 60068-2-3
Klimaresistent saltholdig luft	IEC 60068-2-52
Klimaresistent varme	IEC 60068-2-30
Kontakttyp	1 NC

<b>Merkstrøm le (AC15/380 V)</b>	1,9 A
<b>Minimum operating current le (24Vdc)</b>	5
<b>Oppbevaringstemperatur fra</b>	-40 °C
<b>Oppbevaringstemperatur til</b>	70 °C
<b>Rated insulation voltage ac (IEC 60947-1)</b>	690
<b>Rated insulation voltage ac (UL 508)</b>	600
<b>Rated operating current le (AC15/120V)</b>	6 A
<b>Rated operating current le (AC15/240V)</b>	3 A
<b>Rated operating current le (AC15/480V)</b>	1,5 A
<b>Rated operating current le (AC15/500V)</b>	1,4 A
<b>Rated operating current le (AC15/600V)</b>	1,2 A
<b>Rated operating current le (DC13/125V)</b>	0,55 A
<b>Rated operating current le (DC13/250V)</b>	0,27 A
<b>Rated operating current le (DC13/400V)</b>	0,15 A
<b>Rated operating current le (DC13/500V)</b>	0,13 A
<b>Rated operating current le (DC13/600V)</b>	0,1 A
<b>Støtspenning puls (Pollution 3)</b>	6
<b>Temperaturområde fra</b>	-25 °C
<b>Temperaturområde til</b>	70 °C
<b>Termisk strøm Ith (AC15)</b>	10 A
<b>Tilkobling enleder maks.</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tilkobling flerleder med endehylse maks.</b>	1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Tilkobling flerleder med endehylse min.</b>	0.5 mm <sup>2</sup>
<b>Vekt</b>	13

