

KONTAKTBLOKKER

Skrutilkobling

33E01

Kontaktmodul 1NC skrutilkobling. 1stk=1stk (20 boks)

- Skrutilkobling



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
NO 3○—/—○4	x1 —X— x2
NC 1○—X—○2	

TEKNISKE DATA

Conventional free air thermal current Ith (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
Merkstrøm le (AC15/380 V)	1,9 A

Minimum operating current le (24Vdc)	5 mA
Oppbevaringstemperatur fra	-40 °C
Oppbevaringstemperatur til	70 °C
Rated insulation voltage ac (IEC 60947-1)	690 V
Rated insulation voltage ac (UL 508)	600 V
Rated operating current le (AC15/120V)	6 A
Rated operating current le (AC15/240V)	3 A
Rated operating current le (AC15/480V)	1,5 A
Rated operating current le (AC15/500V)	1,4 A
Rated operating current le (AC15/600V)	1,2 A
Rated operating current le (DC13/110V)	0,3 A
Rated operating current le (DC13/125V)	0,55 A
Rated operating current le (DC13/230V)	0,2 A
Rated operating current le (DC13/24V)	1,5 A
Rated operating current le (DC13/250V)	0,27 A
Rated operating current le (DC13/400V)	0,15 A
Rated operating current le (DC13/48V)	1 A
Rated operating current le (DC13/500V)	0,13 A
Rated operating current le (DC13/600V)	0,1 A
Rated operating current le (DC13/60V)	0,7 A
Støtspenning puls (Pollution 3)	6 kV
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	70 °C
Termisk strøm Ith (AC15)	10 A
Tilkobling enleder maks.	2,5 mm ²
Tilkobling flerleder med endehylse maks.	1.5 mm ²
Tilkobling flerleder med endehylse min.	0.5 mm ²
Tiltrekkingsmoment maks.	1,2 Nm
Vekt	13 g

