

## KONTAKTBLOKKER

Skrutilkobling

33E01

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

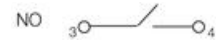
- Skrutilkobling



## 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



## 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   |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <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 (DC13/110V)</b>    | 0,3 A               |
| <b>Rated operating current le (DC13/125V)</b>    | 0,55 A              |
| <b>Rated operating current le (DC13/230V)</b>    | 0,2 A               |
| <b>Rated operating current le (DC13/24V)</b>     | 1,5 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 (DC13/48V)</b>     | 1 A                 |
| <b>Rated operating current le (DC13/500V)</b>    | 0,13 A              |
| <b>Rated operating current le (DC13/600V)</b>    | 0,1 A               |
| <b>Rated operating current le (DC13/60V)</b>     | 0,7 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>Tiltrekkingsmoment maks.</b>                  | 1,2                 |
| <b>Vekt</b>                                      | 13                  |

