

KONTAKTBLOKKER

Flatstifttilkobling

33D01

Kontaktmodul 1NC flatstift

- Flatstifttilkobling



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 ,—○—/—○—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. |
| Faston Size | 6.35mm / 2 x 2.8mm |
| 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 |

| | |
|--|--------|
| Kontaktype | 1 NC |
| Minimum operating current le (24Vdc) | 5 mA |
| Oppbevaringstemperatur fra | -40 °C |
| Oppbevaringstemperatur til | 70 °C |
| Rated insulation voltage ac (IEC 60947-1) | 320 V |
| Rated insulation voltage ac (UL 508) | 300 V |
| Rated operating current le (AC15/120V) | 6 A |
| Rated operating current le (AC15/240V) | 3 A |
| Rated operating current le (DC13/125V) | 0,55 A |
| Rated operating current le (DC13/250V) | 0,27 A |
| Støtspenning puls (Pollution 3) | 6 kV |
| Temperaturområde fra | -25 °C |
| Temperaturområde til | 70 °C |
| Termisk strøm Ith (AC15) | 10 A |
| Vekt | 17 g |

