



## LED BLOKK

Forrasztható pin foglalat

33PARL

LED-egység, NYÁK, 24 V AC/DC, vörös

- PCB-re forrasztott csatlakozás
- Átmérő 1mm pins
- Akár 100,000 hr élettartam
- 5 színváltozat 12-24V AC/DC



### TERMÉKLEÍRÁS

A Baco 33PAxx LED-blokk tűskével az áramköri lapokra történő forrasztásra alkalmas. A LED-blokk a Baco 22,5 mm és 30 mm átmérőjű kapcsolóhoz illeszthető. A LED-blokk egyszerűen felszerelhető az erre szolgáló befogóra (331E, 333E vagy 335E). Ezután a blokkot a tűskével egy áramköri lapra forrasztják. Ily módon az áramköri lap az áramkapcsolók és a LED mögött lóghat.

A LED-blokkot mindig a befogó középre kell szerelni.

A Baco LED-blokk élettartama igen hosszú, következésképpen karbantartási költségei nagyon alacsonyak. A gyors szereléssel munkaerőköltségek takaríthatók meg.

### MŰSZAKI ADATOK

Csapátmérő	1 mm
Csatlakozás típusa	Zárósapka nélkül: 0,5–2x2,5 mm <sup>2</sup> egyeres vezeték vagy többeres vezeték. Zárósapkával: 0,5–2x1,5 mm <sup>2</sup> egyeres vezeték vagy többeres vezeték. (Az érintkezőblokk minden csatlakozására érvényes)
Éghajlattal szembeni ellenállás – állandó párás meleg	IEC 60068-2-3
Éghajlattal szembeni ellenállás – ciklikus nyirkos meleg	IEC 60068-2-30
Éghajlattal szembeni ellenállás – tengeri levegő	IEC 60068-2-52
Élettartam a névleges tápfeszültségen (25 °C)	100000 h
Felvett teljesítmény	25 mA ±20%
Frekvencia	50/60 Hz
Jóváhagyások	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE

LED feszültségtűrése	± 20%
LED tápfeszültsége	12-24V AC/DC
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Névleges lökőfeszültség-állóság, Uimp (Túlfeszültség-kategória: III – Szennyeződés: 3)	4 kV
Névleges szigetelési feszültség, Ui	300 V
Szín	Vörös
Tömeg	19 g
Védettségi osztály, panel hátulja	IP20

