



LED BLOKK

Csavaros rögzítés

33EARL

LED-egység, csavaros, 24 V AC/DC, vörös

- Hosszú élettartam 100.000 óráig
- 5 szín & feszültség opció
- IP20 "ujjbiztos" foglalat



TERMÉKLEÍRÁS

A 33Eaxx jelű Baco LED-blokk tápkábele csavarral csatlakoztatható. A LED-blokk a Baco 22,5 mm és 30 mm átmérőjű kapcsolóhoz illeszthető. A LED-blokk egyszerűen szerelhető fel az erre szolgáló befogóra (331E, 333E vagy 335E). LED-blokkot érintkezőblokkal együtt alkalmazva a 333E vagy 335E befogót kell használni; az érintkezőblokkok számától és elhelyezésétől függ, hogy melyiket.

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

Csatlakozás típusa	Zárósapka nélkül: 0,5–2x2,5 mm ² egyeres vezeték vagy többeres vezeték. Zárósapkával: 0,5–2x1,5 mm ² 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. csatlakozás, sodrott vezeték kábelsaruval	1.5 mm ²
Max. csatlakozás, tömör vezeték	2,5 mm ²
Max. meghúzási nyomaték	1,2 Nm
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Min. csatlakozás, sodrott vezeték kábelsaruval	0.5 mm ²
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Névleges lökfeszültség-állóság, Uimp (Túlfeszültség-kategória: III – Szennyeződés: 3)	4 kV
Névleges szigetelési feszültség, Ui	300 V
Szín	Vörös
Tömeg	17 g
Védettségi osztály, panel hátulja	IP20

