



LED BLOKK

Faston lapos csatlakozó foglalat

33DARL

LED-egység, Faston csúszósarus, 24 V AC/DC, vörös

- Íves bilinccsel csatlakoztatható
- Faston 6.35mm vagy 2 x 2.8mm
- Akár 100,000 hr élettartam
- 5 szín & 3 feszültség opció



TERMÉKLEÍRÁS

A 33DAxx Baco LED-blokk kábelsarúval csatlakozik a tápkábelhez. A kábelt közvetlenül a kábelsarúhoz nyomva a tápkábel nagyon gyorsan felszerelhető. A kábelsarú szélessége 6,35 mm vagy 2 x 2,85 mm.

A LED-blokk a Baco 22,5 mm és 30 mm átmérőjű kapcsolóíhoz 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 közepére 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 páras 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
Faston csúszósarú mérete	6.35mm / 2 x 2.8mm
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, U _{imp} (Túlfeszültség-kategória: III – Szennyeződés: 3)	4 kV
Névleges szigetelési feszültség, U _i	300 V
Szín	Vörös
Tömeg	17 g
Védettségi osztály, panel hátulja	IP20

