



LED BLOKK

Csavaros foglalat hátsó rögzítéshez

33SARL

LED-egység, csavaros, LBX, hátoldali felszerelés, 24 V AC/DC, vörös

- Hátsó rögzítés LBX állomáshoz
- Akár 100,000 hour élettartam
- 5 szín & 3 feszültség opció
- IP20 "ujjbiztos" foglalat



TERMÉKLEÍRÁS

A Baco 33SAxx LED-blokk a Baco LBX tokozatainak aljára szerelhető. A betáplálás csavarral csatlakozik. A LED-blokk a Baco 22,5 mm és 30 mm átmérőjű kapcsolóhoz illeszthető. A LED-blokkot mindig a szerelőkonzol közepére kell szerelni.

A Baco LED-blokk élettartama igen hosszú, következőképpen 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 lökőfeszültség-állóság, U _{imp} (Túlfeszültség-kategória: III – Szennyeződés: 3)	4 kV
Névleges szigetelési feszültség, U _i	300 V
Szín	Vörös
Tömeg	19 g
Védettségi osztály, panel hátulja	IP20

