



## RÖGZÍTŐ GYŰRŰ & LED SZERELVÉNY

Összeszerelt LED blokk & rögzítő gyűrű

331EARL

LED, csavaros vezetékcszorító, 24 V AC/DC, vörös

# BACO®

- Csavaros rögzítés
- Hosszú élettartam 100,000 óra
- 5 Szín & feszültség opció
- Pilot fény fejhez használható



### TERMÉKLEÍRÁS

A Baco 331EAxx jelű LED-blokkja a 331E befogóval együtt komplett. A tápkábel csavarral csatlakoztatható. A LED-blokk a Baco 22,5 mm és 30 mm átmérőjű kapcsolóihoz illeszthető.

A komplett 331EAxx egység gyorsan és egyszerűen felszerelhető az L20SExx jelzőlámpákra

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 <sup>2</sup> egyeres vezeték vagy többeres vezeték.<br>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. meghúzási nyomaték  | 1,2    |
| Max. tárolási hőmérséklet  | 70 °C  |
| Max. üzemi hőmérséklet   | 70 °C  |
| Min. tárolási hőmérséklet  | -40 °C |
| Min. üzemi hőmérséklet   | -25 °C |
| Névleges lökfeszültség-állóság, Uimp<br>(Túlfeszültség-kategória: III – Szennyeződés: 3) | 4 kV   |
| Névleges szigetelési feszültség, Ui  | 300 V  |
| Szín   | Vörös  |
| Védettségi osztály, panel hátulja  | IP20   |

