



SCHNEIDER BLOC LUMINOS 12 V PILOT LED

gama de produse: Harmony XB5

Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Bloc de lumini

nume scurt al dispozitivului: ZBV

cantitate indivizibila de vanzare: 5

conexiuni - borne: Borne cu surub, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

tip semnalizare: Stabil

sursa de lumina: Universal LED

baza bec: LED integral

alimentare bloc de lumini: Direct

culoare sursa de lumina: Alb

[Us] tensiune de alimentare nominala: 12 V c.a./c.c. la 50/60 Hz

greutate neta: 0,017 kg

cuplu de strangere: 0,8...1,2 N.m conformitate cu IEC 60947-1

forma a capului surubului: Cruce compatibil cu Philips nr. 1 surubelnita

Cruce compatibil cu pozidriv No 1 surubelnita

Perforat compatibil cu plat O 4 mm surubelnita

Perforat compatibil cu plat O 5.5 mm surubelnita

limitele tensiunii de alimentare: 10...15 V c.c.

10,2...13,8 V c.a.

consum de curent: 15 mA

durata de utilizare: 100000 H la tensiunea nominala φ i 25 °C

incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5

montarea cutiei de borne: Montajin fata

cod compozitie electrica: M1

M2

M3
M4
M5
M6
M10
MF1
P1
P2
PF1

prezentare dispozitiv: Element de baza

tratament protector: TH

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C

temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C

grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529

standarde: JIS C8201-5-1

IEC 60947-1

IEC 60947-5-5

UL 60947-1

SR EN 60947-5-1

SR EN 60947-5-4

CSA C22.2 No 15

JIS C8201-1

certificari produs: listat de UL

CSA

rezistenta la tranzienti rapizi: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4

rezistenta la campuri electromagnetice: 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3

rezistenta la descarcari electrostatice: 6 kV pe contact (pe p?r?ile metalice) conformitate cu IEC 61000-4-2
8 kV in aer liber (in p?r?ile izolate) conformitate cu IEC 61000-4-2

emisie electromagnetica: Clasa B conformitate cu IEC 55011

[Us] tensiune nominala de alimentare: 12 V

Pret: 56,98 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-luminos-12-v-pilot-led>