



SCHNEIDER BLOC LUMINOS ALB CU CORP/GULER DE PRINDERE, INTEGRAL LED 12V

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Ansamblu corp complet/bloc de lumini

nume scurt al dispozitivului: ZB5

material inel de fixare: Plastic

cantitate indivizibila de vanzare: 1

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

sursa de lumina: Universal LED

baza bec: LED integral

culoare sursa de lumina: Alb

CAD latime globala: 30 mm

CAD inaltime globala: 42 mm

CAD adancime globala: 32 mm

descriere borne ISO nr. 1: (X1-X2)PL

greutate neta: 0,022 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

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1

tip semnalizare: Stabil

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

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

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

consum de curent: 18 mA
durata de utilizare: 100000 H la tensiunea nominală și 25 °C
incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5
prezentare dispozitiv: Basic sub-assemblies
tratament protector: TH
temperatura ambientală pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientală de funcționare: -40...70 °C
clasa de protecție la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 60536
standarde: IEC 60947-1
JIS C8201-5-1
SR EN 60947-5-4
UL 60947-1
SR EN 60947-5-1
CSA C22.2 No 15
JIS C8201-1
certificari produs: CSA
DNV
BV
LROS (Lloyds register of shipping)
listat de UL
rezistentă la vibrații: 5 gn ($f= 2...500$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistentă la socuri: 30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
rezistentă la tranziții rapizi: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4
rezistentă la câmpuri electromagnetice: 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3
rezistentă la descărcări electrostatice: 6 kV pe contact (pe părțile metalice) conformitate cu IEC 61000-2-6
8 kV în aer liber (în părțile izolate) conformitate cu IEC 61000-2-6
emisie electromagnetică: Clasa B conformitate cu IEC 55011
Pret: 42,64 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-luminos-alb-cu-corp-guler-de-prindere-integral-led-12v-1>