



SCHNEIDER BLOC LUMINOS ALB CU INEL PENTRU CORP/DE FIXARE, LED INTEGRAL 24 V

gama de produse: Harmony XB4

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

nume scurt al dispozitivului: ZB4

material inel de fixare: Zamak

cantitate indivizibila de vanzare: 1

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

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

sursa de lumina: Universal LED

baza bec: LED integral

culoare sursa de lumina: Alb

[Us] tensiune de alimentare nominala: 24 V c.a./c.c. la 50/60 Hz

CAD latime globala: 30 mm

CAD inaltime globala: 47 mm

CAD adancime globala: 37 mm

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

greutate neta: 0,054 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 izolatatie: 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

limitele tensiunii de alimentare: 19,2...30 V c.c.

21,6...26,4 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 I conforming to IEC 60536
standarde: IEC 60947-1
JIS C8201-5-1
SR EN 60947-5-1
UL 60947-1
CSA C22.2 No 15
IEC 60947-5-5
SR EN 60947-5-4
JIS C8201-1
certificari produs: DNV
listat de UL
LROS (Lloyds register of shipping)
BV
CSA
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 rapide: 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: 39,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-luminos-alb-cu-inel-pentru-corp-de-fixare-led-integral-24-v>