



SCHNEIDER BLOC LUMINOS ALB CU INEL PENTRU CORP/DE FIXARE, LED INTEGRAL 110, 120 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: 110...120 V c.a. 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 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

consum de curent: 14 mA

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

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

prezentare dispozitiv: Basic sub-assemblies

tratament protector: TH

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

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

clasa de protectie la electrocutare: Clasa I conforming to IEC 60536

standarde: SR EN 60947-5-1

SR EN 60947-5-4

UL 60947-1

IEC 60947-5-5

IEC 60947-1

JIS C8201-5-1

CSA C22.2 No 15

JIS C8201-1

certificari produs: DNV

listat de UL

LROS (Lloyds register of shipping)

BV

CSA

rezistenta la vibratii: 5 gn ($f= 2...500$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistenta 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

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 61000-2-6

8 kV in aer liber (in p?r?ile izolate) conformitate cu IEC 61000-2-6

emisie electromagnetica: Clasa B conformitate cu IEC 55011

Pret: 67,39 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-luminos-alb-cu-inel-pentru-corp-de-fixare-led-integral-110-120-v>