



### **SCHNEIDER BLOC LUMINOS LED 24-120V C.A.-C.C.**

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: Push-in,  $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  with wire end ferrule conformitate cu IEC 60947-1

Push-in,  $\geq 1 \times 0.34 \text{ mm}^2$  without wire end ferrule 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: 230...240 V c.a. la 50/60 Hz

CAD latime globala: 35,6 mm

CAD inaltime globala: 14,8 mm

CAD adancime globala: 9,8 mm

greutate neta: 0,005 kg

limitele tensiunii de alimentare: 195...264 V c.a.

consum de curent: 19 mA

durata de utilizare: 100000 H la tensiunea nominala?  $\varphi$  i 25 °C

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

montarea cutiei de borne: Montajin fata

prezentare dispozitiv: Element de baza

tratament protector: TH

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

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

grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529

standarde: IEC 60947-1

SR EN 60947-5-1

SR EN 60947-5-4

IEC 60947-5-5

UL 61010-1

UL 60947-5-1

UL 60947-5-5

UL 1059

UL 486E

CSA C22.2 No 60947-1

CSA C22.2 No 60947-5-1

CSA C22.2 No 158

CSA C22.2 No 65

IACS E10

GB/T 14048.5

certificari produs: EAC

IECEE CB Scheme

CCC

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: 4 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: 230...240 V

Pret: 126,15 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-luminos-led-24-120v-c-a-c-c>