



## **SCHNEIDER BLOC LUMINOS ALB PENTRU CAP Ø 22, LED INTEGRAL 110, 120 V, BORNE CLEMA-SURUB**

gama de produse: Harmony XB4

Harmony XB5

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: 110...120 V c.a. 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

consum de curent: 19 mA

durata de utilizare: 100000 H la tensiunea nominala  $\varphi$  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: IEC 60947-5-5

UL 60947-1

JIS C8201-5-1

SR EN 60947-5-4

CSA C22.2 No 15

SR EN 60947-5-1

IEC 60947-1

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: 110...120 V

Pret: 55,45 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-luminos-alb-pentru-cap-o-22-led-integral-110-120-v-borne-clema-surub>