



SCHNEIDER BLOC DE LUMINI PENTRU POST DE COMANDA - ALB - LED INTEGRAL **- 48 - 120 V**

gama de produse: Harmony XAL

Tip produs sau componenta: Bloc de lumini

nume scurt al dispozitivului: ZALV

destinatia produs: Pentru unitati de comanda si semnalizare XB5 O 22 mm

montarea cutiei de borne: Montaj spate

cantitate indivizibila de vanzare: 5

culoare sursa de lumina: Alb

[Us] tensiune de alimentare nominala: 48...120 V c.a.

stil de asamblare: Pentru ansamblu client

greutate neta: 0,015 kg

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

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: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 60947-1

tip semnalizare: Stabil

sursa de lumina: Universal LED

limitele tensiunii de alimentare: 40...132 V c.a.

consum de curent: 19 mA

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

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

alimentare bloc de lumini: Direct

baza bec: LED integral
cod compozitie electrica: MR1
PR1
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
CSA C22.2 No 15
SR EN 60947-5-1
SR EN 60947-5-4
IEC 60947-1
JIS C8201-5-1
JIS C8201-1
certificari produs: listat de UL
CSA
rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 12...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 61000-4-2
8 kV in aer liber (in p?r?ile izolate) conformitate cu IEC 61000-4-2
emisie electromagnetica: Clasa B conformitate cu IEC 55011
Pret: 83,75 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-de-lumini-pentru-post-de-comanda-alb-led-integral-48-120-v>