



## **SCHNEIDER CORP LAMPA PILOT, LED INTEGRAL ALB, 12, 24 V, PINI PENTRU CIRCUIT IMPRIMAT**

gama de produse: Harmony XB6

Tip produs sau componenta: Corp complet pentru lampi pilot

nume scurt al dispozitivului: ZB6

cantitate indivizibila de vanzare: 5

conexiuni - borne: Pins for printed circuit board, dimensiune conexiune 1 x 0.5 mm

sursa de lumina: LED

baza bec: LED integral

alimentare bloc de lumini: Direct

culoare sursa de lumina: Alb

[Us] tensiune nominala de alimentare: 12...24 V c.a./c.c.

CAD inaltime globala: 16 mm

CAD adancime globala: 58 mm

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

greutate neta: 0,003 kg

pozitie de operare: Orice pozitie

[Ui] tensiune nominala de izolare: 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

limitele tensiunii de alimentare: 6...30 V c.a./c.c.

consum de curent: 15 mA

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

2 kV in aer liber conformitate cu IEC 61000-4-5

tratament protector: TC

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

temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C

clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 61140

standarde: JIS C 4520

SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

IEC 60947-1

JIS C 852

IEC 60947-5-5

UL 60947-1

certificari produs: CSA

GOST

CCC

UL

rezistenta la vibratii: +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

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: 59,86 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-lampa-pilot-led-integral-alb-12-24-v-pini-pentru-circuit-imprimat>