



### **SCHNEIDER LAMPA PILOT PATRATA Ø 16, VERDE, LED INTEGRAL, 24 V, CONECTORI FASTON**

gama de produse: Harmony XB6

Tip produs sau componenta: Lampa pilot completa

nume scurt al dispozitivului: XB6

material rama: Plastic

diametrul de montaj: 16 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Patrat

capac/operator sau culoare lentila: Verde

sursa de lumina: LED

baza bec: LED integral

alimentare bloc de lumini: Direct

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

inaltime: 18 mm

latime: 18 mm

adancime: 57 mm

descriere borne ISO nr. 1: (+ -)PL

greutate neta: 0,015 kg

pozitie de operare: Orice pozitie

conexiuni - borne: Conectori Faston, dimensiune conexiune 2.8 x 0.5 mm

[Ui] tensiune nominala de izolare: 250 V (grad de poluare 2) 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 contact direct 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 ambietala de functionare: -25...70 °C

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

grad de protectie IP: IP65 conformitate cu SR EN 60529

grad de protectie NEMA: NEMA 13 conformitate cu UL 50

NEMA 4 conformitate cu UL 50

NEMA 4X conformitate cu UL 50

NEMA 13 conformitate cu CSA C22.2 No 94

NEMA 4 conformitate cu CSA C22.2 No 94

NEMA 4X conformitate cu CSA C22.2 No 94

standarde: SR EN 60947-5-1

IEC 60947-5-5

UL 60947-1

JIS C 852

JIS C8201-5-1

CSA C22.2 No 15

IEC 60947-1

JIS C8201-1

certificari produs: CCC

UL

GOST

CSA

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 61000-4-2

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: 65,80 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-pilot-patrata-o-16-verde-led-integral-24-v-conectori-faston>