



### **SCHNEIDER LAMPA PILOT DREPTUNG. Ø 16, ALB, 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: Dreptunghiular

capac/operator sau culoare lentila: Alb

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: 24 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 izolatie: 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  
CSA C22.2 No 15  
IEC 60947-1  
JIS C8201-5-1  
JIS C 852  
UL 60947-1  
JIS C8201-1  
certificari produs: UL  
GOST  
CCC  
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: 74,06 LEI (TVA inclus)

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