



## **SCHNEIDER LAMPA PILOT ROTUNDA Ø 22 - ALBA - LED INTEGRAL - 120 V - CONECTORI RAPIZI**

gama de produse Harmony XB7  
tip produs sau componenta Lampa pilot  
nume scurt al dispozitivului XB7  
diametrul de montaj 22 mm  
vanzare in cantitate indivizibila 10  
forma a capului unitatii de semnalizare Rotund  
culoare capac/operator sau lentila Clar  
informatii suplimentare operator Cu lentila simpla  
sursa de lumina LED  
baza bec LED integral  
[Us] tensiune nominala de alimentare 120 V c.a. 50/60 Hz  
prezentare dispozitiv Monolithic product  
inaltime 29 mm  
latime 29 mm  
adancime 54 mm  
descriere borne ISO nr. 1 (X1-X2)PL  
greutate produs 0,02 kg  
montare dispozitiv Gaura de fixare - diametru: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
centru de fixare >= 30 x 40 mm (suport panou) metal - grosime: 1...6 mm - >= 30 x 40 mm (suport panou)  
plastic - grosime: 2...6 mm  
mod de fixare Piulita de fixare sub cap 2...2,4 N.m  
conexiuni - borne Conectori Faston 1 x 6.35 mm conformitate cu EN/IEC 60947-1 - Conectori Faston 2 x 2.8  
mm conformitate cu EN/IEC 60947-1  
cuplu de strangere 0,8...1,2 N.m conformitate cu EN 60947-1  
[Ui] tensiune nominala de izolatie 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN/IEC 60947-1  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1

tip semnalizare Stabil

limitele tensiunii de alimentare 100...132 V c.a.

curentul consumat 18...21 mA

durata de serviciu 70000 H la tensiunea nominala si 25 °C

tratament protector TH

temperatura de depozitare -40...70 °C

temperatura ambienta pentru utilizare -25...55 °C

categorie de supratensiune Class II conformitate cu IEC 60536

grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cu spatele in fata) - IP65 conformitate cu SR EN 60529 (fata frontala)

grad de protectie NEMA NEMA 4 conformitate cu UL 50 E - NEMA 12 conformitate cu UL 50 E

standarde SR EN 60947-5-1 - CSA C22.2 No 15 - JIS C8201-5-1 - UL 508 - EN/IEC 60947-1 - JIS C8201-1

rezistenta la vibratii 5 gn (f= 2...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri 50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

compatibilitate electromagnetica Disturbing field emissionclasa B conformitate cu EN 55011

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 24,75 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pilot-rotunda-oe-22-alba-led-integral-120-v-conectori-rapizi-98837>