



SCHNEIDER LAMPA PILOT COMPLET ALBA Ø22 LENTILE NETEDE CU LED INTEGRAL 24V

gama de produse Harmony XB5
tip produs sau componenta Lampa pilot
nume scurt al dispozitivului XB5
matel rama Dark grey plastic
matel inel de fixare Plastic
tip cap Standard
diametrul de montaj 22 mm
vanzare in cantitate indivizibila 1
forma a capului unitatii de semnalizare Rotund
culoare capac/operator sau lentila Alb
informatii suplimentare operator Cu lentila simpla
sursa de lumina LED protejat
baza bec LED integral
culoare sursa de lumina Alb
[Us] tensiune de alimentare nominala 24 V c.a./c.c. la 50/60 Hz
prezentare dispozitiv Produs complet
inaltime 42 mm
latime 30 mm
adancime 54 mm
descriere borne ISO nr. 1 (X1-X2)PL
greutate produs 0,038 kg
rezistenta la spalare cu presiune inalta 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m
conexiuni - borne Borne cu surub, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm² fara terminale de cablu conformitate cu EN/IEC 60947-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 4 kV conformitate cu EN 60947-1

tip semnalizare Stabil
GCR BRIDGE XB5AVCUST03
Cod compatibilitate XB5
limitele tensiunii de alimentare 19,2...30 V c.c. - 21,6...26,4 V c.a.
curentul consumat 18 mA
durata de serviciu 100000 H la tensiunea nominala si 25 °C
incercare la supratensiuni tranzitorii 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5
tratament protector TH
temperatura de depozitare -40...70 °C
temperatura ambienta pentru utilizare -40...70 °C
categorie de supratensiune Class II conformitate cu IEC 60536
grad de protectie IP IP66 conformitate cu SR EN 60529 - IP67 conformitate cu SR EN 60529 - IP69
conformitate cu SR EN 60529 - IP69K conformitate cu ISO 20653
grad de protectie NEMA NEMA 13 - NEMA 4X
grad de protectie IK IK05 conformitate cu IEC 50102
standarde CSA C22.2 No 15 - SR EN 60947-5-1 - EN/IEC 60947-5-4 - UL 508 - EN/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) conformitate cu IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri 50 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-
27 - 30 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
compatibilitate electromagnetica Descarcare electrostatica - test level: 6 kV (pe contact (pe partile metalice))
conformitate cu IEC 61000-4-2 - Descarcare electrostatica - test level: 9 kV (in aer liber (in partile izolate))
conformitate cu IEC 61000-4-2 - Electromagnetic emissionclasa B conformitate cu IEC 55011
rezistenta la descarcari electrostatice 6 kV pe contact (pe partile metalice) conformitate cu IEC 61000-4-2 - 8
kV in aer liber (in partile izolate) conformitate cu IEC 61000-4-2
emisie electromagnetica Clasa B conformitate cu IEC 55011
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
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
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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: 32,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pilot-complet-alba-oe22-lentile-netede-cu-led-integral-24v-99195>