



SCHNEIDER OGLINDA ROTATIVA PORTOC. 12VAC-DC 120MM

gama de produse Harmony XVR
tip produs sau componenta Girofar precablat
semnalizare sonora Fara
nume scurt al dispozitivului XVR
diametrul de montaj 120 mm
grad de protectie IP IP23 conformitate cu SR EN 60529
[Us] tensiune de alimentare nominala 12 V c.a./c.c.
sursa de lumina LED cu luminozitate ridicata, portocaliu
matel ABS (nitril acrilic butadiena - stirena) parte a corpului - AS: globe
CAD latime globala 120 mm
CAD adancime globala 120 mm
greutate produs 0,5 kg
marcaj CE
montare produs Cu 3 suruburi M5
limitele tensiunii de alimentare 10...15 V c.c. - 10,8...13,2 V c.a.
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 0,8 kV
curentul consumat 250 mA
frecventa intermitenta 2,3 Hz
capacitate conexiune de prindere 0.83 mm²
sonda AWG AWG 18
lungime cablu 400 mm
standarde EN 61000-6-2 - EN 61000-6-4
tratament protector TC
temperatura de depozitare -35...70 °C
temperatura ambienta pentru utilizare -10...50 °C
clasa de protectie la electrocutare Clasa II conformitate cu IEC 61140
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

Garantie 18 luni

Pret: 1.550,15 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/oglinda-rotativa-portoc-12vac-dc-120mm-99567>