



### **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 mm<sup>2</sup>  
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: 1.365,87 LEI (TVA inclus)

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