



Stare comercial#

Produc#ie întrerupt#: 30 iunie 2015

Sfâr#itul duratei de func#ionare: 31 decembrie 2015

XVPC36W nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

! Produc#ie întrerupt#

Principale

Gama de produse	Harmony XVP Universal
Tip produs sau componenta	Baterie de indicatoare
Unitate tip far sau baterie de indicatoare	Unitate iluminata cu inel de prindere crem
Tip semnalizare	Stabil
Diametrul de montaj	50 mm
Nume componenta	XVPC
Material	Policarbonat si poliamida
Sursa de lumina	Bec neinclus, albastru
Tip bec	Incandescent cu BA 15d bază LED protejat
[Us] tensiune de alimentare nominala	<= 250 V

Suplimentare

Stil de asamblare	Ansamblu client, pana la 5 unitati
Maximum power dissipation in W	7 W
Conexiuni - borne	Borne cu șurub, <= 1 x 1,5 mm ² cu pini
Marcaj	CE
[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 V conformitate cu IEC 60947-1
Limita de tensiune nominala	0,85...1,1 Un conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV conformitate cu IEC 60947-1
CAD lățime globală	56 mm
CAD înălțime globală	65 mm
CAD adâncime globală	56 mm
Greutate produs	0,1 kg

Mediu

Grad de poluare	2
Certificari produs	CULus
Standarde	SR EN 60947-5-1
Tratament protector	TC
Temperatura de depozitare	-40...70 °C

Temperatura de utilizare	-25...50 °C incandescent -25...50 °C LED
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa I pe tubul suport conformitate cu IEC 61140 Clasa II pe bază conformitate cu IEC 61140
Grad de protecție IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------