



Stare comercială

Producție întreruptă: 30 iunie 2015

Sfârșitul duratei de funcționare: 31 decembrie 2015

XVPC6B3W nu a fost înlocuit. Vă rugăm să contactați Serviciul de asistență pentru clienți pentru mai multe informații.

! Producție întreruptă

Principale

| | |
|--|--|
| Gama de produse | Harmony XVP Universal |
| Tip produs sau componenta | Baterie de indicatoare |
| Unitate tip far sau baterie de indicatoare | Unitate iluminată cu inel de prindere crem |
| Tip semnalizare | Intermitent |
| Diametrul de montaj | 50 mm |
| Nume componenta | XVPC |
| Material | Policarbonat și poliamida |
| Sursa de lumina | Tub flash cu descărcare integrală, verde |
| Tip bec | Tub cu descărcare intermitentă |
| [Us] tensiune de alimentare nominală | 24 V c.a./c.c. |
| Energia descărcării | 1 J |

Suplimentare

| | |
|-------------------------------------|---|
| Stil de asamblare | Ansamblu client, până la 5 unități |
| Conexiuni - borne | Borne cu șurub, ≤ 1 x 1,5 mm ² cu pini |
| Marcaj | CE |
| [Ui] tensiune nominală de izolație | 250 V conformitate cu IEC 60947-1 |
| Limita de tensiune nominală | 0,85...1,1 Un conformitate cu SR EN 60947-5-1 |
| Consum de curent | ≤ 100 mA c.a./c.c. |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 4 kV conformitate cu IEC 60947-1 |
| Frecvență intermitentă | 0,6...2 Hz |
| Durata de serviciu în ore | 1000 h la -25...50 °C |
| CAD lățime globală | 56 mm |
| CAD înălțime globală | 65 mm |
| CAD adâncime globală | 56 mm |
| Greutate produs | 0,12 kg |

Mediu

| | |
|---------------------|-----------------|
| Certificări produs | CULus |
| Standarde | SR EN 60947-5-1 |
| Tratament protector | TC |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Temperatura de depozitare | -40...70 °C |
| 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 |
|----------|-----------|