

Product data sheet

Characteristics

XVBC6G8

Ø 70 mm osvetlitvena enota - utripajoča - rumena - IP65 - 120 V



Glavno

| | |
|---------------------------------|--|
| Serijska izdelka | Harmony XVB Universal |
| Izdelek ali sestavni del | Indikator sklopa |
| Tip signalnega svetilnika | Osvetlitvena enota |
| Tip signalizacije | Utripajoče |
| Montažni premer | 70 Mm |
| Ime komponente | XVBC |
| Material | Polikarbonat |
| Izvor svetlobe | Vgrajena razelektrivna cev za bliskavico, Rumena |
| Tip žarnice | Cev za razelektritev bliskavice |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 120 V AC |
| Flash energy | 5 J |

Komplementarno

| | |
|--|---|
| Slog sestavljanja | Sestava na strani stranke, do 5 enot |
| Povezave - terminali | Vijačni priključki, <= 1 x 1,5 mm ² S kabelskim koncem |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 250 V IEC 60947-1 |
| Nazivno omejitev napetosti | 0,85 do 1,1 Un IEC 60947-5-1 |
| Poraba toka | < 140 mA AC |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 4 KV IEC 60947-1 |
| Utripajoča frekvenca | 1 Hz |
| CAD celotna širina | 70 Mm |
| CAD celotna višina | 157 Mm |
| CAD celotna globina | 70 Mm |
| Teža izdelka | 0,28 Kg |

Okolje

| | |
|--|--|
| Certifikati izdelkov | CSA C22-2 št. 14 UL 508 GOST CCC |
| Standardi | EN/IEC 60947-5-1 |
| Zaščitna obdelava | TC |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Razred električnega udara | Razred I Na nosilni cevi IEC 61140 Razred II Na osnovni enoti IEC 61140 |
| IP stopnja zaščite | IP65 Na pritrditvenem podnožju XVBZ0. IEC 60529 IP66 Na osnovni enoti IEC 60529 |
| Stopnja zaščite NEMA | NEMA 4X UL 508 Notranja) |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 280 G |
| Višina embalaže 1 | 18,7 Cm |
| Širina embalaže 1 | 8 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 8 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | S03 |
| Število enot v embalaži 2 | 12 |
| Teža embalaže 2 | 4,073 Kg |
| Višina embalaže 2 | 30 Cm |
| Širina embalaže 2 | 30 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 40 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| OEE0 | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki. |

Pogodbena garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|