

XVBL6G4

Rdeča stroboskopska signalna svetilka 5 J 120 V AC



Glavno

| | |
|------------------------------------|--|
| Serija izdelka | Harmony XVB Universal |
| Izdelek ali sestavni del | Kompletni žarek |
| Beacon or indicator bank unit type | Osnovna enota Neposredno ali cevno pritrdjevanje Osvetlitvena enota |
| Tip signalizacije | Utripajoče |
| Montažni premer | 70 Mm |
| Ime komponente | XVBL |
| Material | S steklom okrepljeni poliamid: Osnovna enota Polikarbonat: Osvetlitvena enota |
| Izvor svetlobe | Vgrajena razelektrivna cev za bliskavico, Rdeča |
| Tip žarnice | Cev za razelektritev bliskavice |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 120 V AC |

Komplementarno

| | |
|--|---|
| 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 |
| Flash energy | 5 J |
| Utripajoča frekvenca | 1 Hz |
| CAD celotna širina | 70 Mm |
| CAD celotna višina | 232 Mm |
| CAD celotna globina | 70 Mm |
| Opis sponke ISO št. 1 | (GND)GROUND (COM-1)PW |
| Teža izdelka | 0,425 Kg |

Okolje

| | |
|--|--|
| Certifikati izdelkov | GOST UL 508 CCC CSA C22-2 št. 14 |
| 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 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 | 417 G |
| Višina embalaže 1 | 8 Cm |
| Širina embalaže 1 | 8 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 25,2 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | S03 |
| Število enot v embalaži 2 | 12 |
| Teža embalaže 2 | 5,479 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 |
| OEEO | 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 |
|-----------|-----------|