

Product data sheet
Characteristics

XB5EV57K4

400 V AC - sign. svet. s 3-faznim napet. indik. s
3 LED - rdeča, zelena, rumena



Glavno

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Serijska izdelka | Harmony XB5 |
| Izdelek ali sestavni del | Monolitna signalna svetloba |
| Kratko ime naprave | XB5 |
| Material roba | Plastika |
| Materiala pritrditvenega okvirja | Plastika |
| Montažni premer | 30 Mm |
| Prodaja na nedeljivo količino | 1 |
| Oblika glave signalne enote | Okroglo |
| Pokrovček/upravljalnik ali barva leče | Prozorna |
| Izvor svetlobe | Zaščitena LED |
| Gro žarnice | Integrirana LED |
| Barva vira svetlobe | Zelena Rdeča Rumena |
| Število faz omrežja | 3 faze |
| Predstavitev naprave | Monolitni izdelek |

Komplementarno

| | |
|--|---|
| Višina | 65,5 Mm |
| Širina | 36 Mm |
| Globina | 77 Mm |
| Product weight | 0,065 Kg |
| Povezave - terminali | Faston terminali 6,3 mm EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 1 KV IEC 61000-4-5 |
| Kompatibilnostna koda | XB5 |
| Omejitev napajalne napetosti | 450 V AC |
| Poraba toka | 2,6 mA |
| Življenjska doba | 100000 H Pri nazivni napetosti in 25 °C |
| Prenapetostna vzdržljivost | 1 KV IEC 61000-4-5 |

Okolje

| | |
|--|--|
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -30...70 °C |
| IP stopnja zaščite | IP67 Spredaj) IP20 Zadnji del) |
| IK stopnja zaščite | IK10v skladu z IEC 50102 |
| Standardi | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 |
| Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom | 2 KV IEC 61000-4-4 |

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.

| | |
|------------------------------------|--|
| Odpornost na elektromagnetna polja | 10 V/M IEC 61000-4-3 |
| Elektromagnetna kompatibilnost | Elektrostatska razelektritev 8 kV V prostem zraku (v zolacijskih delih)) IEC 61000-4-2 Elektrostatska razelektritev 4 kV Na stiku (na kovinskih delih)) IEC 61000-4-2 |

Packing Units

| | |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 60 G |
| Višina embalaže 1 | 4,1 Cm |
| Širina embalaže 1 | 4,5 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 8 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | S01 |
| Število enot v embalaži 2 | 50 |
| Teža embalaže 2 | 3,359 Kg |
| Višina embalaže 2 | 15 Cm |
| Širina embalaže 2 | 15 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 40 Cm |

Offer Sustainability

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