

ZBVBG3

Blok z zeleno lučko za Ø 22 LED 24 do 120 V,
vijačni priključki



Predstavitev

| | |
|---------------------------------|--|
| Serija izdelka | Harmony XB5 Harmony XB4 |
| Izdelek ali sestavni del | Svetlobni blok |
| Kratko ime naprave | ZBV |
| Prodaja na nedeljivo količino | 5 |
| Povezave - terminali | Terminali vijačne sponke, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ S kablskim koncem EN 60947-1 Terminali vijačne sponke, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ Brez konca kabla EN 60947-1 |
| Tip signalizacije | Stalno |
| Izvor svetlobe | Zaščitena LED |
| Grlo žarnice | Integrirana LED |
| Napeljava svetlobnega bloka | Neposredna |
| Barva vira svetlobe | Zelena |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 24 do 120 V AC/DC 50/60 Hz |

Komplementarno

| | |
|------------------------------|---|
| Teža izdelka | 0,017 Kg |
| Zatezni moment | 0.8...1.2 N.M conforming to EN 60947-1 |
| Oblika glave vijaka | Cross compatible with Philips no 1 screwdriver Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver |
| Omejitve napajalne napetosti | 19,2...132 V DC 21,6...132 V AC |
| Življenjska doba | 100000 H at rated voltage and 25 °C |
| Prenapetostna vzdržljivost | 1 KV conforming to IEC 61000-4-5 |
| Montaža bloka | Prednja montaža |
| Koda električne sestave | M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1 |
| Predstavitev naprave | Osnovni element |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products 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.

Okolje

| | |
|--|--|
| Zaščitna obdelava | TH |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -40...70 °C |
| IP stopnja zaščite | IP20 IEC 60529 |
| Standardi | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Certifikati izdelkov | UL naveden CSA |
| Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom | 2 KV conforming to IEC 61000-4-4 |
| Odpornost na elektromagnetna polja | 10 V/M conforming to IEC 61000-4-3 |
| Odpornost na elektrostatično razelektritev | 6 KV Na stiku (na kovinskih delih) IEC 61000-4-2 8 KV V prostem zraku (v zolacijskih delih) IEC 61000-4-2 |
| Elektromagnetne emisije | Class B conforming to IEC 55011 |
| [Us] Nazivna napajalna npetost | 24 do 120 V |

Embalažna enota

| | |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1 | 0,010 Kg |
| Višina embalaže 1 | 0,560 Dm |
| Širina embalaže 1 | 0,440 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 0,540 Dm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 izvzetju 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 gospodinjstvi odpadki. |

Pogodbena garancija

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