

ZBVBG1

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



Predstavitev

Serija izdelka	Harmony XB4 Harmony XB5
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 kabelskim 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	Bela
[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 EN 60947-1
Oblika glave vijaka	Križ Philips št. 1 Križ Pozidriv No 1 Z režami Ploščat Ø 4 mm Z režami Ploščat Ø 5.5 mm
Omejitev napajalne napetosti	19,2...132 V DC 21,6...132 V AC
Življenjska doba	100000 H Pri naznačeni napetosti in 25 °C
Prenapetostna vzdržljivost	1 KV 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 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.

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	CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certifikati izdelkov	UL naveden CSA
Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom	2 KV IEC 61000-4-4
Odpornost na elektromagnetna polja	10 V/M 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	Razred B IEC 55011
[Us] Nazivna napajalna npetost	24 do 120 V

Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,003 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
-----------	-----------