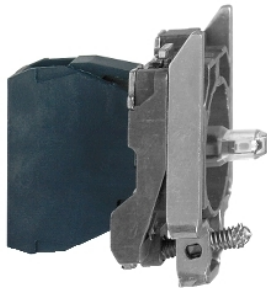


ZB4BVB13

Blok z belo lučko in ohišjem/pritrtilno prirobnico ter vgrajeno LED 24 V



Glavno

| | |
|----------------------------------|---|
| Serijska izdelka | Harmony XB4 |
| Izdelek ali sestavni del | Kompleten sklop ohišja/svetlobnega bloka |
| Kratko ime naprave | ZB4 |
| Materiala pritrditvenega okvirja | Zamak |
| Prodaja na nedeljivo količino | 1 |
| Povezave - terminali | Faston konektor 1 x 6,35 mm Faston konektor 2 x 2,8 mm |
| Izvor svetlobe | Zaščitena LED |
| Gro žarnice | Integrirana LED |
| Barva vira svetlobe | Bela |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 24 V AC/DC 50/60 Hz |

Komplementarno

| | |
|--|---|
| CAD celotna širina | 30 Mm |
| CAD celotna višina | 47 Mm |
| CAD celotna globina | 37 Mm |
| Opis sponke ISO št. 1 | (X1-X2)PL |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 250 V 3)EN 60947-1 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 4 KV EN 60947-1 |
| Tip signalizacije | Stalno |
| Omejitve napajalne napetosti | 19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC |
| Poraba toka | 18 mA |
| Življenjska doba | 100000 H Pri nazivni napetosti in 25 °C |
| Prenapetostna vzdržljivost | 1 KV IEC 61000-4-5 |

Okolje

| | |
|--|--|
| Zaščitna obdelava | TH |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -40...70 °C |
| Razred električnega udara | Razred I IEC 60536 |
| Standardi | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
| Certifikati izdelkov | UL naveden CSA |
| Odpornost proti vibracijam | 5 gn 2...500 Hz)IEC 60068-2-6 |
| Odporno proti udarcu | 30 Gn 18 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 |
| 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 61000-2-6 8 KV V prostem zraku (v zolacijskih delih) IEC 61000-2-6 |
| Elektromagnetne emisije | Razred B IEC 55011 |

Packing Units

| | |
|---------------------------|--------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 55 G |
| Višina embalaže 1 | 5,6 Cm |
| Širina embalaže 1 | 3,4 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 5,4 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 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. |

Contractual warranty

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