

ZB4BW0G314

Blok z zeleno lučko in ohišjem/pritr. prirob. ter vgr. LED 110 do 120 V 1 NO



Glavno

| | |
|----------------------------------|---|
| Serijska izdelka | Harmony XB4 |
| Izdelek ali sestavni del | Kompleten sklop ohišja/kontakta in svetlobni blok |
| Kratko ime naprave | ZB4 |
| Materiala pritrditvenega okvirja | Zamak |
| Prodaja na nedeljivo količino | 1 |
| Tip glave | Standard |
| Tip kontakta in sestava | 1 NO |
| Premik kontakta | Počasen izklop |
| Povezave - terminali | Vtični konektor |
| Izvor svetlobe | Zaščitena LED |
| Grlo žarnice | Integrirana LED |
| Napeljava svetlobnega bloka | Neposredna |
| Barva vira svetlobe | Zelena |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 110 do 120 V AC 50/60 Hz |

Komplementarno

| | |
|--|---|
| CAD celotna širina | 30 Mm |
| CAD celotna višina | 47 Mm |
| Opis sponke ISO št. 1 | (13-14)NO |
| Uporaba kontaktov | Standard |
| Pozitivna odprtina | Brez |
| Operating travel | 2,6 Mm NO spreminjanje električnega stanja) 4,3 Mm Skupna pot) |
| Operativna sila | 2,3 N NO spreminjanje električnega stanja |
| Obratovalni navor | 0,05 N.M NO spreminjanje električnega stanja |
| Mehanska vzdržljivost | 5000000 Ciklov |
| Material kontaktov | Srebrna zlitina (Ag/Ni) |
| Kratkostična zaščita | 4 A Varovalka modula gG EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok | 10 A EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 250 V 3)EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 4 KV EN 60947-1 |
| [Ie] nazivni obratovalni tok | 3 A 240 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 250 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1 0,22 A 125 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1 |
| Električna vzdržljivost | 1000000 Ciklov, AC-15, 1 A 230 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15, 1,5 A 120 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15, 3 A 24 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13, 0,15 A 110 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13, 0,4 A 24 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C |
| Električna izolativnost | $\Lambda < 10 \exp(-6)$ 5 V 1 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10 \exp(-8)$ 17 V 5 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4 |
| Tip signalizacije | Stalno |

| | |
|----------------------------|---|
| Poraba toka | 14 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 | JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 št. 14 UL 508 JIS C8201-1 |
| Certifikati izdelkov | UL naveden CSA GL BV LROS (Lloyds register pošiljke) DNV |
| 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 | 67 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 |
|-----------|-----------|