

Product data sheet
Characteristics

XB5AW3145

Bela podometna kompletna osvetljena tip. Ø 22
povratna vzmet 1NO+1NC 220 do 240V



Glavno

| | |
|---------------------------------------|---|
| Serijska izdelka | Harmony XB5 |
| Izdelek ali sestavni del | Svetleča tipka |
| Kratko ime naprave | XB5 |
| Materiala roba | Temno siva plastika |
| Materiala pritrditvenega okvirja | Plastika |
| Tip glave | Standard |
| Montažni premer | 22 Mm |
| Prodaja na nedeljivo količino | 1 |
| Oblika glave signalne enote | Okroglo |
| Tip upravljanja | Povratna vzmet |
| Profil operaterja | Bela Podometna, Neoznačeni |
| Dodatne informacije za operaterja | Z navadno lečo |
| Tip kontakta in sestava | 1 NO + 1 NC |
| Premik kontakta | Počasen izklop |
| Povezave - terminali | Vijačni priključki, <= 2 x 1,5 mm ² S kabelskim koncem EN/IEC 60947-1 Vijačni priključki, 1 x 0,22 do 2 x 2,5 mm ² Brez konca kabla EN/IEC 60947-1 |
| Izvor svetlobe | Žareče |
| Grlo žarnice | BA 9s |
| Napeljava svetlobnega bloka | Preko integriranega transformatorja 1,2 VA 6 V |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 220 do 240 V AC 50/60 Hz |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 220 do 240 V |
| Pokrovček/upravljalnik ali barva leče | Bela |

Komplementarno

| | |
|---|--|
| Višina | 42 Mm |
| Širina | 30 Mm |
| Globina | 101 Mm |
| Opis sponke ISO št. 1 | (21-22)NC (13-14)NO |
| Product weight | 0,129 Kg |
| Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku | 7000000 Pa 55 °C 0,1 m |
| Uporaba kontaktov | Standardni kontakti |
| Positivna odprtina | Z EN/IEC 60947-5-1 dodatek K |
| Operating travel | 1,5 Mm NC spreminjanje električnega stanja) 2,6 Mm NO spreminjanje električnega stanja) 4,3 Mm Skupna pot) |
| Operativna sila | 3,5 N NC spreminjanje električnega stanja 3,8 N |

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

| | |
|--|--|
| Mehanska vzdržljivost | 10000000 Ciklov |
| 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 |
| Material kontaktov | Srebrna zlitina (Ag/Ni) |
| Kratkostična zaščita | 10 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 | 600 V 3)EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 6 KV EN/IEC 60947-1 |
| [Ie] nazivni obratovalni tok | 3 A 240 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 |
| Električna vzdržljivost | 1000000 Ciklov, AC-15, 2 A 230 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15, 3 A 120 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15, 4 A 24 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13, 0,2 A 110 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13, 0,5 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 |
| Predstavitev naprave | Kompletni izdelek |



Okolje

| | |
|--|--|
| Zaščitna obdelava | TH |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -40...55 °C |
| Prenapetostna kategorija | Class II conforming to IEC 60536 |
| IP stopnja zaščite | IP66 IEC 60529 IP69 IP69K IP67 |
| Stopnja zaščite NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK stopnja zaščite | IK05v skladu z IEC 50102 |
| Certifikati izdelkov | UL naveden CSA BV DNV LROS (Lloyds register pošiljke) GL |
| 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 |

Packing Units

| | |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1 | 0,129 Kg |
| Višina embalaže 1 | 1,280 Dm |
| Širina embalaže 1 | 0,340 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 0,480 Dm |

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 gospodinjskimi odpadki. |

Contractual warranty

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