



Glavno

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Serijska izdelka | Harmony XB4 |
| Izdelek ali sestavni del | Kompletna osvetljena tipka |
| Kratko ime naprave | XB4 |
| Material roba | Kromirana kovina |
| Materiala pritrditvenega okvirja | Zamak |
| Tip glave | Standard |
| Montažni premer | 22 Mm |
| Prodaja na nedeljivo količino | 1 |
| Cona prahu | Cona 21 -22 |
| Tip upravljanja | Povratna vzmet |
| Profil operaterja | Zelena Podometna |
| Dodatne informacije za operaterja | Zagnani (prozoren silikon) |
| Tip kontakta in sestava | 1 NO |

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku | 7000000 Pa 55 °C 0,1 m |
| Montaža naprave | Pritrdilna luknja 22,5 mm 22,3 +0,4/0 EN/IEC 60947-1 |
| Center pritrditve | >= 30 x 40 mm Podpora plošča) |
| Način pritrditve | Enojni vijak 0,8...1,2 N.m |
| Globina vgradnje | 43 Mm |
| Označevanje | Ex tb IIIC |
| Oblika glave signalne enote | Okroglo |
| Premik kontakta | Počasen izklop |
| Pozitivna odprtina | Brez |
| Operating travel | 2,6 Mm NO spreminjanje električnega stanja) 4,3 Mm Skupna pot) |
| Operativna sila | 3,8 N NO spreminjanje električnega stanja |
| Mehanska vzdržljivost | 5000000 Ciklov |
| 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 |
| 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 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C 1000000 Ciklov AC-15, 3 A 120 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C 1000000 Ciklov AC-15, 4 A 24 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C 1000000 Ciklov DC-13, 0,2 A 110 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C 1000000 Ciklov DC-13, 0,5 A 24 V 3600 cyc/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 |
| Izvor svetlobe | Integrirana LED |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 230 V AC 50/60 Hz |
| Omejčitve napajalne napetosti | 195...264 V AC |
| 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 |
| Prenapetostna kategorija | I IEC 60536 |
| IP stopnja zaščite | IP65 IEC 60529 |
| Stopnja zaščite NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK stopnja zaščite | IK05 IEC 50102 |
| Standardi | EN 60079-0:2009 EN 60079-31:2009 EN 61000-6-2 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-31:2008 |
| Direktive | 94/9/EC - ATEX direktiva |
| Certifikati izdelkov | INERIS 04ATEX9004U |
| 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 61000-4-2 8 KV V prostem zraku (v zolacijskih delih) IEC 61000-4-2 |
| Elektromagnetne emisije | Razred B IEC 55011 |

Packing Units

| | |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1 | 0,087 Kg |
| Višina embalaže 1 | 0,880 Dm |
| Širina embalaže 1 | 0,540 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 0,340 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 strupenih težkih kovin | Da |
| 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](#)

OEEO

Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija

18 months
