



Osnovne informacije

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Grupa proizvoda | Harmony XB5 |
| Tip proizvoda ili komponente | Glava za izborni prekidač |
| Kratko ime uređaja | ZB5 |
| Materijal podnožja | Tamno siva plastika |
| Prečnik za montiranje | 30 mm |
| Tip glave | Ugrađeno |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1 |
| Oblik glave signalne jedinice | Okrugla |
| Tip glave uređaja | Right to left spring return |
| Profil glave uređaja | Black long handle |
| Dodatne informacije o glavi uređaja | Ne može se zaključati |
| Informacija o poziciji glave | 2 pozicije 90° |

Dopunske informacije

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cad ukupna širina | 37 mm |
| Cad ukupna visina | 37 mm |
| Cad ukupna dubina | 46 mm |
| Masa proizvoda | 0,031 kg |
| Mehanička trajnost | 1000000 ciklusa |
| Kod | C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting C5 for <5 contacts using single blocks in front mounting C6 for <5 contacts using single and double blocks in front mounting C7 for <4 contacts using single blocks in front mounting C8 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting SF1 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja |

Okruženje

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tretman zaštite | TH |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -40...70 °C |
| Kategorija prenapona | Class II conforming to IEC 60536 |
| Ip stepen zaštite | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 IP69K IP69 |
| Nema stepen zaštite | NEMA 13 NEMA 4X |
| Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom | 7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m |
| Ik stepen zaštite | IK03 conforming to IEC 50102 |
| Standardi | EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA GL BV UL odobrenje |
| Otpornost na vibracije | 5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 |
| Otpornost na udare | 30 gn (trajanje = 18 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|---------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 22 g |
| Pakovanje 1 visina | 5,45 cm |
| Pakovanje 1 širina | 4,3 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 5,2 cm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS deklaracija za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Informacije o kraju radnog veka |