



Osnovne informacije

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Grupa proizvoda | Harmony XB5 |
| Tip proizvoda ili komponente | Glava za nesvetleći taster |
| Kratko ime uređaja | ZB5 |
| Materijal podnožja | Tamno siva plastika |
| Prečnik za montiranje | 22 mm |
| Tip glave | Standardni |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1 |
| Oblik glave signalne jedinice | Okrugla |
| Tip glave uređaja | spring return |
| Profil glave uređaja | White recessed, unmarked |
| Dodatne informacije o glavi uređaja | Izdignuti štitnik |

Dopunske informacije

| | |
|----------------------|--|
| Cad ukupna širina | 29 mm |
| Cad ukupna visina | 29 mm |
| Cad ukupna dubina | 31 mm |
| Masa proizvoda | 0,02 kg |
| Mehanička trajnost | 10000000 ciklusa |
| Ime stanice | XALD 1...5 izreza XALK 2...5 izreza |
| Kod | C1 za <9 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja C2 za <9 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja C11 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja C15 za <1 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja SF1 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja SR1 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u zadnja montaža |
| Prezentacija uređaja | Osnovni element |

Okruženje

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

Pakovanje

| | |
|--------------------|----------|
| Pakovanje 1 težina | 0,017 kg |
| Pakovanje 1 visina | 0,440 dm |
| Pakovanje 1 širina | 0,340 dm |
| Pakovanje 1 dužina | 0,530 dm |

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 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 |

Ugovorna garancija

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