

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZB5AH03

zelena udubljena glava tastera Ø22 bez povratka, neobeleženo



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 | pritisakanje-pritisakanje |
| Profil glave uređaja | Zelena udubljena, neoznačeno |

Dopunske informacije

| | |
|----------------------|--|
| Cad ukupna širina | 29 mm |
| Cad ukupna visina | 29 mm |
| Cad ukupna dubina | 28 mm |
| Masa proizvoda | 0,018 kg |
| Mehanička trajnost | 500000 ciklusa |
| Ime stanice | XALD 1...5 izreza XALK 2...5 izreza |
| Kod | 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 C9 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja |
| 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 | Class II conforming to IEC 60536 |
| Ip stepen zaštite | IP66 conforming to IEC 60529 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 | IK05 u skladu sa IEC 50102 |
| Standardi | UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |

| | |
|-------------------------|--|
| Sertifikacija proizvoda | DNV UL odobrenje RINA GL BV LROS (Lloyds register of shipping) CSA |
| 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

| | |
|-----------------------------|---------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 17 g |
| Pakovanje 1 visina | 3,4 cm |
| Pakovanje 1 širina | 4,4 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 5,3 cm |
| Pakovanje 2 težina | 90 g |
| Pakovanje 3 težina | 2,16 kg |

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 meseci |
|-----------|-----------|