

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZB5AS52

crna Ø40 pečurkasta glava tastera Ø22 zadržka, otpuštanje zakretanjem



Osnovne informacije

| | |
|----------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | Harmony XB5 |
| Tip proizvoda ili komponente | Glava za nesvetleći taster |
| Kratko ime uređaja | ZB5 |
| Materijal podnožja | Tamno siva plastika |
| Tip glave | Standardni |
| Prečnik za montiranje | 22 mm |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1 |
| Oblik glave signalne jedinice | Okrugla |
| Tip glave uređaja | zadržka |
| Reset | Otpuštanje zakretanjem |
| Profil glave uređaja | Crna pečurkasti taster Ø 40 mm, neoznačeno |
| Prezentacija uređaja | Osnovni element |

Dopunske informacije

| | |
|--------------------|---|
| Cad ukupna širina | 40 mm |
| Cad ukupna visina | 40 mm |
| Cad ukupna dubina | 57 mm |
| Masa proizvoda | 0,044 kg |
| Mehanička trajnost | 500000 ciklusa |
| Ime stanice | XALD 1 izrez XALK 1 izrez |
| 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 C7 za <4 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja C8 za <4 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja C10 za <4 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke 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 IP69 IP69K |
| 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 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL odobrenje CSA RINA BV |
| Otpornost na vibracije | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Otpornost na udare | 30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to 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 | 42 g |
| Pakovanje 1 visina | 4,5 cm |
| Pakovanje 1 širina | 5,3 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 8,8 cm |
| Pakovanje 2 težina | 4,643 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 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 |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|