

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZB2BL3C

Glava tastera, Easy Harmony XB2, metalna, izbočena, zelena, 22mm, sa povratkom, neoznačena



Osnovne informacije

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Grupa proizvoda | Easy Harmony XB2 |
| Tip proizvoda ili komponente | Glava za nesvetleći taster |
| Kratko ime uređaja | XB2 |
| Materijal podnožja | Hromirani metal |
| Prečnik za montiranje | 22,5 mm |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1 |
| Označavanje | Neoznačeno |
| Prezentacija uređaja | Osnovni element |

Dopunske informacije

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Namena proizvoda | Push-button |
| Kompatibilnost proizvoda | XB2..C |
| Tip glave | Standardni |
| Oblik glave signalne jedinice | Okrugla |
| Tip glave uređaja | Sa povratkom |
| Reset | Spring reset |
| Profil glave uređaja | Zelena izbočena, neoznačeno |
| Mehanička trajnost | 3000000 ciklusa |
| Visina | 29 Mm 29 mm |
| Širina | 29 Mm 29 mm |
| Dubina | 33 mm |
| Masa proizvoda | 0,03 kg |
| Boja kapica/glave ili sočiva | Zelena |
| Izolacija | Ne |
| Tip ručice | Sa povratkom |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tretman zaštite | TC/TH |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...70 °C |
| Standardi | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 GB/T 14048.1 GB/T 14048.5 |
| Sertifikacija proizvoda | CCC[RETURN]CE |
| Otpornost na vibracije | 5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

| | |
|--------------------|--|
| 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 |
| Ip stepen zaštite | IP65 |
| Ik stepen zaštite | IK06 |

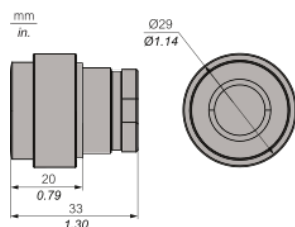
Pakovanje

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 2,9 cm |
| Package 1 Width | 2,9 cm |
| Package 1 Length | 3,37 cm |
| Package 1 Weight | 29,6 g |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 150 |
| Package 2 Height | 15 cm |
| Package 2 Width | 30 cm |
| Package 2 Length | 40 cm |
| Package 2 Weight | 5,33 kg |
| Unit Type of Package 3 | P06 |
| Number of Units in Package 3 | 3000 |
| Package 3 Height | 90 cm |
| Package 3 Width | 60 cm |
| Package 3 Length | 80 cm |
| Package 3 Weight | 105,8 kg |

Održivost ponude

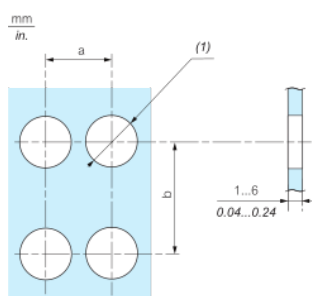
| | |
|------------------------------|--|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija |
| Bez žive | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |

Dimensions



Mounting and Clearance

Panel cut-out



| | Connection by Screw clamp terminals | | | |
|---|-------------------------------------|----------|---------|----------|
| | a in mm | a in in. | b in mm | b in in. |
| •B2BA•C / •B2BL•C / •B2BP•C / •B2BS4•C / •B2BD•C / •B2BJ•C / •B2BG•C / •B2BW•C | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| •B2BC•C / •B2BS5•C / •B2BS8•C / •B2BT•C | 40 | 1.57 | 40 | 1.57 |
| •B2BR•C / •B2BS6•C | 60 | 2.36 | 60 | 2.36 |

(1) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm₀^{+0.4} / 0.88 in.₀^{+0.016})