

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

ZB5AW143

crvena izbočena glava svetlećeg tastera Ø22 sa povratkom za integrisan LED



Osnovne informacije

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Grupa proizvoda | Harmony XB5 |
| Tip proizvoda ili komponente | Glava za svetleći taster |
| Kratko ime uređaja | ZB5 |
| Kompatibilnost proizvoda | Integrisan LED |
| Materijal podnožja | Tamno siva plastika |
| Prečnik za montiranje | 22 mm |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1 |
| Tip glave | Standardni |
| Oblik glave signalne jedinice | Okrugla |
| Tip glave uređaja | spring return |
| Profil glave uređaja | Red projecting, unmarked |
| Dodatne informacije o glavi uređaja | Sa glatkim sočivima |

Dopunske informacije

| | |
|---|--|
| Cad ukupna širina | 29 mm |
| Cad ukupna visina | 29 mm |
| Cad ukupna dubina | 33 mm |
| Masa proizvoda | 0,018 kg |
| Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom | 7000000 Pa pri 55 °C, razdaljina : 0.1 m |
| Mehanička trajnost | 10000000 ciklusa |
| Glavna grupa | Svetleći taster |
| Grupa proizvoda | Izbočena sa povratkom integrisani LED |
| Ime stanice | XALD 1...5 cut-outs XALK 2...5 cut-outs |
| Boja kapica/glave ili sočiva | Crvena |
| Oznaka | Neoznačeno |

| | |
|----------------------|---|
| Kod | M1 za <6 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED M2 za <6 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED M6 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED i transformator M10 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED MF1 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED MR1 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u zadnja montaža sa integrisan LED |
| Prezentacija uređaja | Osnovni delovi uređaja |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tretman zaštite | TC |
| 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 u skladu sa IEC 60529 IP69 IP69K |
| Nema stepen zaštite | NEMA 13 NEMA 4X |
| Ik stepen zaštite | IK05 conforming to EN 50102 |
| Standardi | UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | RINA CSA UL odobrenje LROS (Lloyds register of shipping) BV GL DNV |
| 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 (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 18 g |
| Pakovanje 1 visina | 4,7 cm |
| Pakovanje 1 širina | 3,6 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 5,3 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 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 |
|-----------|-----------|
