



Produktdata

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Produktområde | Harmony XB5 |
| Typ av produkt eller komponent | Lampvred |
| Produktkompatibilitet | Inbyggd LED |
| Enhetens korta namn | ZB5 |
| Material frontring | Mörkgrå plast |
| Monteringsdiameter | 30 mm |
| Typ av huvud | Infällt montage |
| Försäljning per odelbar kvantitet | 1 |
| Form på signalenhetens huvud | Rund |
| Typ av manöverdon | Återfjädring vänster till mitten |
| Manöverdon profil | Yellow standard handle |
| Information om manöverposition | 3 lägen +/- 45° |

Teknisk data

| | |
|------------------------------|---|
| Bredd | 37 mm |
| Höjd | 37 mm |
| Djup | 46 mm |
| Produktens vikt | 0,03 kg |
| Mekanisk livslängd | 1000000 cycles |
| Elektrisk sammansättningskod | M3 for <4 contacts using single blocks in front mounting with integral LED M6 för <2 kontakter använder singel block i frontmontage med inbyggd LED och transformator M10 för <2 kontakter använder singel block i frontmontage med inbyggd LED MF1 för <2 kontakter använder singel block i frontmontage med inbyggd LED M4 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting with integral LED |

Miljö

| | |
|--------------------------------------|---|
| Skyddsbehandling | TH |
| Omgivande lufttemperatur för lagring | -40...70 °C |
| Omgivningstemperatur vid drift | -40...70 °C |
| Överspänningskategori | Class II conforming to IEC 60536 |
| IP-kapslingsklass | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| NEMA kapslingsklass | NEMA 13 NEMA 4X |
| Motstånd mot högtryckstvätt | 7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m |
| IK-skyddsgrad | IK03 conforming to IEC 50102 |

| | |
|------------------------|--|
| Standarder | JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Produktcertifieringar | CSA BV UL listad RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL |
| Vibrationsbeständighet | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Chocktålighet | 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 |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|---------|
| Förpackning 1 enhetstyp | PCE |
| Förpackning 1 antal enheter | 1 |
| Förpackning 1 vikt | 22 g |
| Förpackning 1 höjd | 5,45 cm |
| Förpackning 1 bredd | 4,3 cm |
| Förpackning 1 längd | 5,2 cm |

Offer Sustainability

| | |
|------------------------------------|--|
| Hållbarhetsstatus | Green Premium-produkt |
| REACH-förordning | REACH-Deklaration |
| Innehåller ej REACH SVHC-ämnen | Ja |
| EU RoHS-direktiv | Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration |
| Innehåller ej giftiga tungmetaller | Ja |
| Kvicksilverfri | Ja |
| RoHS-undantagsinformation | Ja |
| RoHS-förordning Kina | RoHS-deklaration Kina |
| Miljöupplysning | Produktmiljöprofil |
| Cirkulationsprofil | Information Om Livslängdsslut |