



Produktdata

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Produktområde | Harmony XB4 |
| Typ av produkt eller komponent | Lamptrycke |
| Produktkompatibilitet | Inbyggd LED |
| Enhetens korta namn | ZB4 |
| Material frontring | Kromaterad metall |
| Typ av huvud | Standard |
| Montagediameter | 22 mm |
| Försäljning per odelbar kvantitet | 1 |
| Form på signalenhetens huvud | Rund |
| Typ av manöverdon | Tryck-tryck |
| Manöverdon profil | White projecting, unmarked |

Teknisk data

| | |
|------------------------------|---|
| Bredd | 29 mm |
| Höjd | 29 mm |
| Djup | 33 mm |
| Produktens vikt | 0,026 kg |
| Motstånd mot högtrycksvävt | 7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 m |
| Mekanisk livslängd | 500000 cycles |
| Elektrisk sammansättningskod | M5 för <2 kontakter använder singel block i frontmontage med inbyggd 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 |
| Produktbeskrivning | Produkt i alla delar |

Miljö

| | |
|--------------------------------------|---|
| Skyddsbehandling | TH |
| Omgivande lufttemperatur för lagring | -40...70 °C |
| Skyddsklass för elektrisk chock | Class I conforming to IEC 60536 |
| Omgivningstemperatur vid drift | -40...70 °C |
| Överspänningskategori | Klass I överensstämmer med IEC 60536 |
| IP-kapslingsklass | IP69 IP69K IP67 överensstämmer med IEC 60529 |
| NEMA kapslingsklass | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK-skyddsgrad | IK05 conforming to IEC 50102 |
| Standarder | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1 |

| | |
|------------------------|--|
| Produktcertifieringar | UL listad LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL RINA BV CSA |
| Vibrationsbeständighet | 5 gn (f= 2...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6 |
| Chocktålighet | 30 gn (varaktighet = 18 ms) för halv sinusacceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27 50 gn (varaktighet = 11 ms) för halv sinusacceleration överensstämmer med IEC 60068-2-27 |

Förpackningsinformation

| | |
|-----------------------------|----------|
| Förpackning 1 enhetstyp | PCE |
| Förpackning 1 antal enheter | 1 |
| Förpackning 1 vikt | 28 g |
| Förpackning 1 höjd | 4 cm |
| Förpackning 1 bredd | 4,8 cm |
| Förpackning 1 längd | 3 cm |
| Förpackning 2 enhetstyp | BB1 |
| Förpackning 2 antal enheter | 5 |
| Förpackning 2 vikt | 147 g |
| Förpackning 2 höjd | 4,5 cm |
| Förpackning 2 bredd | 26,5 cm |
| Förpackning 2 längd | 3,4 cm |
| Förpackning 3 enhetstyp | S02 |
| Förpackning 3 antal enheter | 100 |
| Förpackning 3 vikt | 3,418 kg |
| Förpackning 3 höjd | 15 cm |
| Förpackning 3 bredd | 30 cm |
| Förpackning 3 längd | 40 cm |

Hållbarhetsinformation

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 |

Kontraktsgaranti

| | |
|---------|---------------------------------|
| Garanti | Enligt våra försäljningsvillkor |
|---------|---------------------------------|