



Produktdata

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Produktområde | Harmony XB6 |
| Typ av produkt eller komponent | Trycke för obelysta knappar |
| Enhetens korta namn | ZB6 |
| Material frontring | Plast |
| Monteringsdiameter | 16 mm |
| Försäljning per odelbar kvantitet | 1 |
| Form på signalenhetens huvud | Rektangulär |
| Typ av manöverdon | Återfjädring |
| Manöverdon profil | Infälld grön, omärkt |

Teknisk data

| | |
|-----------------|----------|
| Bredd | 24 mm |
| Höjd | 18 mm |
| Djup | 33 mm |
| Produktens vikt | 0,016 kg |

Miljö

| | |
|--------------------------------------|--|
| Skyddsbehandling | TC |
| Omgivande lufttemperatur för lagring | -40...70 °C |
| Omgivningstemperatur vid drift | -25...70 °C |
| Skyddsklass för elektrisk chock | Klass II överensstämmer med IEC 61140 |
| IP-kapslingsklass | IP65 överensstämmer med IEC 60529 |
| NEMA kapslingsklass | NEMA 13 överensstämmer med UL 50 Nema 4 överensstämmer med UL 50 NEMA 4X överensstämmer med UL 50 NEMA 13 överensstämmer med CSA C22.2 No 94 Nema 4 överensstämmer med CSA C22.2 No 94 NEMA 4X överensstämmer med CSA C22.2 No 94 |
| Standarder | UL 508 JIS C 852 CSA C22.2 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Produktcertifieringar | UL GOST CCC CSA |
| Vibrationsbeständighet | +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6 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 |

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användares applikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Variken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Förpackningsinformation

| | |
|-----------------------------|---------|
| Förpackning 1 enhetstyp | PCE |
| Förpackning 1 antal enheter | 1 |
| Förpackning 1 vikt | 10 g |
| Förpackning 1 höjd | 3 cm |
| Förpackning 1 bredd | 3,6 cm |
| Förpackning 1 längd | 13,7 cm |
| Förpackning 2 enhetstyp | S01 |
| Förpackning 2 antal enheter | 80 |
| Förpackning 2 vikt | 844 g |
| Förpackning 2 höjd | 15 cm |
| Förpackning 2 bredd | 15 cm |
| Förpackning 2 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 |
|---------|---------------------------------|