

E-nummer: 3733874
EAN-kod: 3389110904444



Produktdata

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Produktområde | Harmony XB5 |
| Produkt eller komponent typ | Trycke för obelysta knappar |
| Produktens korta namn | ZB5 |
| Material frontring | Mörkgrå plast |
| Montagediameter | 22 mm |
| Försäljning per odelbar kvantitet | 1 |
| Form på signalenhetens huvud | Rund |
| Typ av manöverdon | Återfjädring |
| Manöverdon profil | Plan svart, O (Vit) |

Teknisk data

| | |
|------------------------------|--|
| Bredd | 29 mm |
| Höjd | 29 mm |
| Djup | 28 mm |
| Nettovikt | 0,018 kg |
| Mekanisk livslängd | 10000000 cycles |
| Stationsnamn | XALD 1...5 hål XALK 2...5 hål |
| Elektrisk sammansättningskod | C1 för <9 kontakter använder enkel block i frontmontering C2 för <9 kontakter använder enkel och dubbel block i frontmontering C11 för <3 kontakter använder enkel block i frontmontering C15 för <1 kontakter använder enkel block i frontmontering SF1 för <3 kontakter använder enkel block i frontmontering SR1 för <3 kontakter använder enkel block i bakre montering |
| Enhet produktbeskrivning | Produkt i alla delar |

Miljö

| | |
|--------------------------------------|---|
| Skyddsbehandling | TH |
| Omgivande lufttemperatur vid lagring | -40...70 °C |
| Omgivningstemperatur vid drift | -40...70 °C |
| Överspänningskategori | Klass II överensstämmer med IEC 60536 |
| IP-kapslingsklass | IP66 överensstämmer med IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| NEMA kapslingsklass | NEMA 13 NEMA 4X |
| Motstånd mot högtryckstvätt | 7000000 Pa vid 55 °C, distans : 0.1 m |
| IK-skyddsgrad | IK03 överensstämmer med IEC 50102 |
| Standarder | UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper 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 integrator att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

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

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 | 18 months |
|---------|-----------|