ZB4BG0F022

Frontelement für Schlüsselschalter ZB4, o. Rastung





Hauptmerkmale

| Baureihe | Harmony XB4 |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Produkt- oder Komponententyp | Frontelement für Schlüsselschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB4 |
| Blendenmaterial | Chrom-beschichtetes Metall |
| Montagedurchmesser | 22 mm |
| Typ des Frontelements | Standard |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund |
| Betriebsprofil | Rot Schlüsselschalter |
| Betriebs- Positionsinformation | 3 Positionen +/- 45° |
| Typ der Verriegelung | Spezialschlüssel |
| Schlüsselabzugposition | In jeder Position |

Zusatzmerkmale

| Gerätedarstellung | Grundelement |
|--|--|
| | C6 für <5 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage |
| Code für den elektrischen Aufbau | C3 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C4 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C5 für <5 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage |
| Mechanische Lebensdauer | 1000000 Zyklen |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m |
| Produktgewicht | 0,098 kg |
| CAD-Gesamttiefe | 72 mm |
| CAD-Gesamthöhe | 29 mm |
| CAD-Gesamtbreite | 29 mm |

Montage

| Beschichtung | TH |
|----------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4070 °C |
| Überspannungskategorie | Klasse I entspricht IEC 60536 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X |
| Normen | UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-5 |

| Produktzertifizierungen | LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]UL-gelistet |
|-------------------------|--|
| Vibrationsfestigkeit | 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 |
| | 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 |

Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art | PCE |
|---------------|--------|
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 8,8 cm |
| VPE 1 Breite | 3,4 cm |
| VPE 1 Länge | 5,4 cm |
| VPE 1 Gewicht | 69,0 g |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung | ☑ REACh-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | ☑ RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | ₫Ja |
| Umweltproduktdeklaration | ☑ Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | [™] Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung