Produktdatenblatt Eigenschaften

XACB1205

Leergehäuse für Hängetaster XAC-B, 12 Bohrungen in 1 Reihe

Hauptmerkmale

| Harmony XAC |
|----------------------|
| Pendel-Steuerstation |
| XACB |
| |

Zusatzmerkmale

| Typ der Bedieneinheit | Doppelt isoliert |
|---|---|
| Gehäusematerial | Glasfaserverstärtes Polyester |
| Stromkreistyp | Steuerkreis |
| Gehäusetyp | Leergehäuse |
| Anzahl der Ausschnitte | 12 Aussparungen |
| Farbe der Bedieneinheit | Gelb |
| Kabeleinführung | Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 2235 mm |
| Leitschiene | Ohne |
| Grüner Bedieneraussch. Mitte | 30 mm |
| Normen | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 |
| Due de determité de manage | 004 + 4 |
| Produktzertifizierungen | CSA type 4 |
| Beschichtung Beschichtung | TH |
| | |
| Beschichtung | TH |
| Beschichtung Umgebungstemperatur bei Betrieb | TH -2570 °C |
| Beschichtung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung | TH -2570 °C -4070 °C |
| Beschichtung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Vibrationsfestigkeit | TH -2570 °C -4070 °C 15 Gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Beschichtung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Vibrationsfestigkeit Stoßfestigkeit | TH -2570 °C -4070 °C 15 Gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 100 gn entspricht IEC 60068-2-27 |
| Beschichtung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Vibrationsfestigkeit Stoßfestigkeit Überspannungskategorie | TH -2570 °C -4070 °C 15 Gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 100 gn entspricht IEC 60068-2-27 Klasse II entspricht IEC 61140 |
| Beschichtung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Vibrationsfestigkeit Stoßfestigkeit Überspannungskategorie Schutzart (IP) | TH -2570 °C -4070 °C 15 Gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 100 gn entspricht IEC 60068-2-27 Klasse II entspricht IEC 61140 IP65 entspricht IEC 60529 |

Verpackungseinheiten

| VPE 1 Menge 1 VPE 1 Höhe 9,5 cm VPE 1 Breite 10,0 cm VPE 1 Länge 70,0 cm VPE 1 Gewicht 1,642 kg | VPE 1 Art | PCE | |
|---|---------------|----------|--|
| VPE 1 Breite 10,0 cm VPE 1 Länge 70,0 cm | VPE 1 Menge | 1 | |
| VPE 1 Länge 70,0 cm | VPE 1 Höhe | 9,5 cm | |
| | VPE 1 Breite | 10,0 cm | |
| VPE 1 Gewicht 1,642 kg | VPE 1 Länge | 70,0 cm | |
| | VPE 1 Gewicht | 1,642 kg | |

Nachhaltigkeit

| - Taomangkon | |
|----------------------------|--|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
| REACh free of SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [€] EU-RoHS- Deklaration |
| Toxic heavy metal free | Ja |
| Mercury free | Ja |
| RoHS exemption information | ₫Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | ☑ RoHS-Erklärung Für China |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
| | |

Vertragliche Gewährleistung

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