

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Baureihe | Harmony XD2 |
| Produkt- oder Komponententyp | Komplette Joystick-Steuereinheit |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XD2 |
| Montagedurchmesser | 30 mm |
| Blendenmaterial | Chrom-beschichtetes Metall |

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------------------------------|---|
| Betriebs-Positionsinformation | Alle Positionen |
| Nocken pro Richtung | 1 |
| Betriebs-Richtungsinformation | 2 Richtungen |
| Typ und Zusammenstellung der Kontakte | 1 Wechslerkontakt für mit Sprungfunktion |
| Kurzschlusschutz | 10 A gG (gl) Neozed Patronensicherung entspricht IEC 60947-5-1 |
| Anschlüsse - Klemmen | Unverlierbare Klemmschrauben, 2 x 1,5 mm ² mit oder ohne Kabelende Unverlierbare Klemmschrauben, 1 x 2,5 mm ² mit oder ohne Kabelende |
| Elektrische Lebensdauer | 1000000 Zyklen, AC-15 bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15 bei 127 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13 bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13 bei 48 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13 bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15 bei 48 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C |
| Kontaktcodebezeichnung | A600-Q600 |
| Überspannungskategorie | Klasse I entspricht IEC 61140 |
| Mechanische Lebensdauer | 1000000 Zyklen |
| Befestigungsmittel | 60 x 100 mm |
| Rückgabe | ohne |
| Höhe | 161 mm |
| Tiefe | 68 mm |
| Produktgewicht | 0,23 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Normen | IEC 60947-5-1 |
| Produktzertifizierungen | CSA |
| Beschichtung | TC |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 25 gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 50 gn entspricht IEC 60068-2-27 |
| Schutzart (IP) | IP40 entspricht IEC 60529 |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 8,500 cm |
| VPE 1 Breite | 8,500 cm |
| VPE 1 Länge | 17,500 cm |
| VPE 1 Gewicht | 273,000 g |
| VPE 2 Art | S02 |
| VPE 2 Menge | 6 |
| VPE 2 Höhe | 15,000 cm |
| VPE 2 Breite | 30,000 cm |
| VPE 2 Länge | 40,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 1,930 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|--|---|
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| REACH frei von SVHC | Да |
| EU-RoHS-Richtlinie | Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) |
| Quecksilberfrei | Да |
| RoHS-Ausnahmeinformationen | Да |
| China RoHS-Verordnung | RoHS-Erklärung Für China |
| Veröffentlichung von Umweltinformationen | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschaftsprofil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| WEEE | Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 Monate |
|----------------|-----------|