

XPEG510

Fußschalter, Harmony XPE, einfach, Kunststoff, grau, 1-stufig, 1Ö+1S, IP66, mit Schutzhaube, mit Verriegelung

Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Baureihe | Harmony XPE |
| Produkt- oder Komponententyp | Fußschalter |
| Material | Kunststoff |
| Fußschaltertyp | Einfach-Fußschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XPEG |
| Geliefertes Zubehör | Abdeckung |
| Auslösemechanismus | Mit Auslösemechanismus |
| Betrieb der Kontakte | 1-stufig |
| Art und Zusammensetzung der Kontakte | 1Ö+1S |
| Farbe | Grau |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|--|
| Positive Öffnung | Mit entspricht IEC 60947-5-1 Anhang K |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubklemmenleiste, <= 1 x 2,5 mm ² mit oder ohne Kabelende Schraubklemmenleiste, <= 2 x 1,5 mm ² mit oder ohne Kabelende |
| Mechanische Lebensdauer | 10000000 Zyklen |
| Nennbetriebsstrom I _e | 3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht NF C 20-040 Gruppe C 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht VDE 0110 Gruppe C 300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 6 kV entspricht IEC 60947-1 |
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen | 25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A |
| Kurzschlusschutz | 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht IEC 60947-5-1 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht VDE 0660-200 |
| Nennbetriebsleistung in W | 10 W DC-13, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, 5000000 Zyklen, 24 V, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 4 W DC-13, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, 5000000 Zyklen, 120 V, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 7 W DC-13, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, 5000000 Zyklen, 48 V, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C |
| Produktgewicht | 0,7 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Normen | NF E 09-031 |
| Produktzertifizierungen | UL[RETURN]CSA |
| Beschichtung | TH |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 5 gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 30 gn entspricht IEC 60068-2-27 |
| Überspannungskategorie | Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 16,6 cm |
| VPE 1 Breite | 28,6 cm |
| VPE 1 Länge | 17,2 cm |
| VPE 1 Gewicht | 976 g |
| VPE 2 Art | S04 |
| VPE 2 Menge | 6 |
| VPE 2 Höhe | 30 cm |
| VPE 2 Breite | 40 cm |
| VPE 2 Länge | 60 cm |
| VPE 2 Gewicht | 6,796 kg |
| VPE 3 Art | P06 |
| VPE 3 Menge | 24 |
| VPE 3 Höhe | 75 cm |
| VPE 3 Breite | 60 cm |
| VPE 3 Länge | 80 cm |
| VPE 3 Gewicht | 35,684 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|--|---|
| SCIP-Nummer | Fefa63d8-c17d-48e6-ace1-100ede48e388 |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| 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 Entsorgungsinformation |
| 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 months |
|----------------|-----------|