# XPEY511

Fußschalter, Harmony XPE, einfach, Kunststoff, gelb, 1-stufig, 2Ö+2S, IP55, mit Schutzhaube, mit Verriegelung





### Hauptmerkmale

and the second second second	
Produktbereich	Harmony XPE
Produkt- oder Komponententyp	Fußschalter
Material	Kunststoff
Fußschaltertyp	Einfach-Fußschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XPEY
Geliefertes Zubehör	Abdeckung
Auslösemechanismus	Mit Auslösemechanismus
Betrieb der Kontakte	1-stufig
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Öffner + Schließer
Farbe	Gelb

#### Zusatzmerkmale

Positive Öffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang K	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleiste,<= 1 x 2,5 mm² mit oder ohne Kabelende Schraubklemmenleiste,<= 2 x 1,5 mm² mit oder ohne Kabelende	
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen	
Nennbetriebsstrom le	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/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 EN/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	
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht VDE 0660-200	
nbetriebsleistung in W  10 W DC-13, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, 5000000 Zyklen Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 4 W DC-13, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, 5000000 Zyklen, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 7 W DC-13, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, 5000000 Zyklen, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C		
Produktgewicht	0,7 kg	

#### Montage

Schutzbehandlung	TH	TH	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C	-2555 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C		
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6		
Stoßfestigkeit	30 gn entspricht IEC 60068-2-27		
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht EN/IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030		
Schutzart (IP)	art (IP) IP55 entspricht IEC 60529		

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	16,500 cm
VPE 1 Breite	17,200 cm
VPE 1 Länge	28,500 cm
VPE 1 Gewicht	928,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	6,268 kg

## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
☑ REACh-Deklaration	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration	
Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
₫Ja	
<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
----------	-----------	--