



### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XAC
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster
Komponentenname	XACA

### Zusatzmerkmale

Beschriftung	Unbeschriftet
Zusätzliche Informationen für den Bediener	Mit Balg
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Weiß
Produktkompatibilität	XACA..
Montageort	Vorderseite des Gehäuses
Verkauf je unteilbare Menge	10
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-32 UL 508
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Vibrationsfestigkeit	15 Gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	100 gn entspricht IEC 60068-2-27
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 conforming to IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 conforming to IEC 62262
Produktgewicht	0,01 kg

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	11,0 cm
VPE 1 Länge	10,0 cm
VPE 1 Gewicht	9,0 g
VPE 2 Art	BAG
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	3,0 cm
VPE 2 Breite	11,0 cm
VPE 2 Länge	10,0 cm
VPE 2 Gewicht	95,0 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	700
VPE 3 Höhe	30,0 cm

VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	7,11 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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