



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	Rot
Produktkompatibilität	XACA..
Montageort	Vorderseite des Gehäuses
Verkauf je unteilbare Menge	10
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 IEC 60204-32 IEC 60947-5-1
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 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Produktgewicht	0,01 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,5 cm
VPE 1 Breite	2,3 cm
VPE 1 Länge	2,5 cm
VPE 1 Gewicht	9,0 g
VPE 2 Art	BAG
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	3,0 cm
VPE 2 Breite	7,5 cm
VPE 2 Länge	11,0 cm
VPE 2 Gewicht	94,0 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	7,068 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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