

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	Schwarz
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	2,200 cm
VPE 1 Breite	3,000 cm
VPE 1 Länge	3,000 cm
VPE 1 Gewicht	9,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	4,000 cm
VPE 2 Breite	8,000 cm
VPE 2 Länge	12,000 cm
VPE 2 Gewicht	95,000 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	700
VPE 3 Höhe	30,000 cm

VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	7,120 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS) EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
CO2-Bilanz (kg.eq.CO2)	1

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------