XACD022

Leergehäuse für Hängetaster XAC-D, Richtungshebel, 1 Bohrung



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XAC
Produkt- oder Komponententyp	Pendel-Steuerstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XACD

Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Polypropylen
Steuerungstyp	Intuitiv
Stromkreistyp	Steuerkreis
	Stromkreis
Gehäusetyp	Leergehäuse
Anzahl der Ausschnitte	1 Ausschnitt
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 718 mm
Leitschiene	Ohne
Normen	UL 508
	EN/IEC 60947-5-1
	CSA C22.2 Nr. 14
Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Vibrationsfestigkeit	15 Gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	70 gn entspricht IEC 60068-2-27
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht EN 50102
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Produktgewicht	0,345 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9,0 cm	
VPE 1 Breite	12,2 cm	
VPE 1 Länge	31,5 cm	
VPE 1 Gewicht	412,0 g	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	14	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	40,0 cm	

VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,658 kg
Nachhaltigkeit	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [₫] EU-RoHS-

Deklaration

Ja

Ja

₫ Ja

Vertragliche Gewährleistung

Informationen zu RoHS-Ausnahmen

Frei von giftigen Schwermetallen

RoHS-Richtlinie für China

Quecksilberfrei

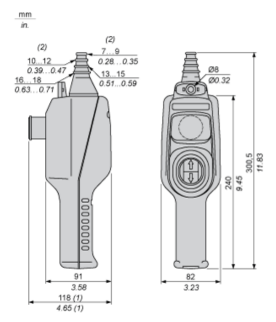
Garantie	18 months

RoHS-Erklärung Für China

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XACD022

Abmessungen



- (1) Not-Aus-Schalter Ø 30 mm / 1.18 in., Auslöserbetätigung mit Einrastfunktion.
- (2) Ø innen