Produktdatenblatt Eigenschaften

XACA03

Leergehäuse für Hängetaster XAC-A, 3 vertikale Bohrungen

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert	
Gehäusematerial	Polypropylen	_
Stromkreistyp	Steuerkreis	_
Gehäusetyp	Leergehäuse	
Anzahl der Ausschnitte	3 Aussparungen	
Farbe der Bedieneinheit	Gelb	
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 826 mm	
Leitschiene	Ohne	
Grüner Bedieneraussch. Mitte	30 mm	
Normen	IEC 60204-32 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr. 14	
Produktzertifizierungen	GOST[RETURN]CCC	
Beschichtung	TH	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Vibrationsfestigkeit	15 Gn (f= 10500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	100 gn entspricht IEC 60068-2-27	
Überspannungskategorie	Klasse II conforming to IEC 61140	
Schutzart (IP)	IP65 conforming to IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Produktgewicht	0,44 kg	

Verpackungseinheiten

,500 cm ,000 cm
,000 cm
5,000 cm
75,000 g
06
0
5,000 cm

VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	41,620 kg
Nachhaltigkeit	
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
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
Nachhaltige Verpackung	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫ Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)

Rücknahme

_			
	Gewährleistung	18 months	

No 3