XACA04H7

Leergehäuse für Hängetaster XAC-A, 4 vertikale Bohrungen





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert	
Gehäusematerial	Polypropylen	
Stromkreis Typ	Steuerkreis	
Gehäusetyp	Leeres Gehäuse	
Anzahl der Ausschalter	4 Aussparungen	
Farbe der Bedieneinheit	Gelb	
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 826 mm	
Leitschiene	Ohne	
Grüner Bedieneraussch. Mitte	30 mm	_
Normen	UL 508 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1	
Produktzertifizierungen	CSA GOST CCC UL	
Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	i
Vibrationsfestigkeit	15 gn (f= 10500 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 EN 50102	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Produktgewicht	0,54 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Umweltproduktdeklaration		
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Vertragliche Gewährleistung		