XACS499

Trennschalter XACS, f. Hauptstromkreis, vertik. Befestigung Mittenabst. -30mm



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XAC		
Produkt- oder Komponententyp	Isolierblock		
Komponentenname	XACS		
Stromkreistyp	Stromkreis		
Kontaktblockanwendung	Not-aus-Knopf		
Typ des Kontaktblocks	Einfach		
Produktkompatibilität	XACB		
Art und Zusammensetzung der Kontakte	3Ö		
Montage des Blocks	Frontmontage		
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion		

Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten,1 x 2,5 mm² mit oder ohne Kabelende Schraubklemmenleisten,2 x 1,5 mm² mit oder ohne Kabelende		
Vertikale Befestigungsmittelpunkte	30 mm		
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen		
Kontaktcodebezeichnung	A300 AC-15, Ue = 240 V, le = 3 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A Q300 DC-13, Ue = 250 V, le = 0,27 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A		
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1		
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-1		
Nennbetriebsleistung in W	3000 W AC-23B bei 400 V		
Produktgewicht	0,1 kg		

Montage

montago			
Normen	IEC 60947-3		
	IEC 60947-3		
	CSA C22.2 Nr. 14		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C		
Vibrationsfestigkeit	15 Gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6		
Stoßfestigkeit	100 gn entspricht IEC 60068-2-27		
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140		

Verpackungseinheiten

verpaenangeenmenten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,4 cm	
VPE 1 Breite	10,2 cm	
VPE 1 Länge	8,3 cm	
VPE 1 Gewicht	88,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	50	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	4,49 kg	

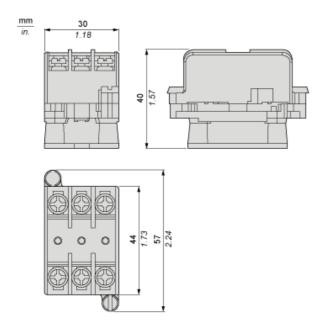
Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

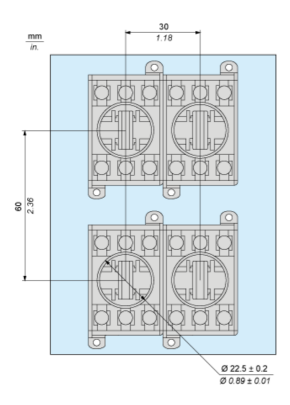
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Abmessungen



Montage



Betriebsnennleistung

Wechselspannungsversorgung 50/60 Hz

Betriebsrate: 3.600 Betriebszyklen/Stunde. Lastfaktor: 0,5.

Leistung angegeben in VA für 1 Million Betriebszyklen, Gebrauchskategorie AC-15

Spannung	V	24	48	127	230
Induktive Schaltung	W	140	385	525	455

Gleichspannungsversorgung (DC)

Betriebsrate: 3.600 Betriebszyklen/Stunde. Lastfaktor: 0,5.

Leistung angegeben in W für 1 Million Betriebszyklen, Gebrauchskategorie DC-13

Spannung	V	24	48	120
Induktive Schaltung	W	60	45	42