Produktdatenblatt Eigenschaften

XACS411

Hilfsschalter ohne Sprungfunktion, 1S, Fronteinbau, Mittenabstand 30 od. 40mm



Hauptmerkmale Baureihe Harmony XAC Produkt- oder Kontaktblock Komponententyp Komponentenname XACS Steuerkreis Stromkreistyp Typ des Kontaktblocks Einfach Rückstellung Operatortyp ZA2B - Kopf Produktkompatibilität XACA Mechanische Ohne mechanische Verriegelung Verriegelung Art und 1 S Zusammensetzung der Kontakte Montage des Blocks Frontmontage Betrieb der Kontakte

Gestuft schaltend

Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten,1 x 2,5 mm² mit oder ohne Kabelende Schraubklemmenleisten,2 x 1,5 mm² mit oder ohne Kabelende
Horizontale Befestigungsmittelpunkte	40 mm
Vertikale Befestigungsmittelpunkte	30 mm
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Kontaktcodebezeichnung	A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-1
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm
Kurzschlussschutz	10 A Sicherungsschutz von Patrone Sicherung Typ gG
Nennbetriebsleistung in W	42 W DC-13 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn bei 120 V, Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung) entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 45 W DC-13 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn bei 48 V, Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung) entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 60 W DC-13 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn bei 24 V, Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung) entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Nennbetriebsleistung in VA	140 VA AC-15 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn bei 24 V 50/60 Hz, Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung) 385 VA AC-15 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn bei 48 V 50/60 Hz, Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung) 455 VA AC-15 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn bei 230 V 50/60 Hz, Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung) 525 VA AC-15 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn bei 127 V 50/60 Hz, Belastungsfaktor = 0,5 (induktiv Belastung)
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S
Klemmenbezeichnung	(13-14)NO (11-12)NC
Produktgewicht	0,07 kg

Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 14 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1		
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		
Stolslestigkeit	100 gir entspricht IEC 00000-2-27		

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,0 cm	
VPE 1 Breite	10,0 cm	
VPE 1 Länge	9,0 cm	
VPE 1 Gewicht	58,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	60	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	3,534 kg	

Nachhaltigkeit

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

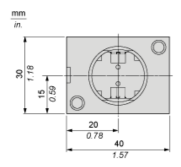
Vertragliche Gewährleistung

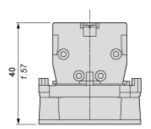
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

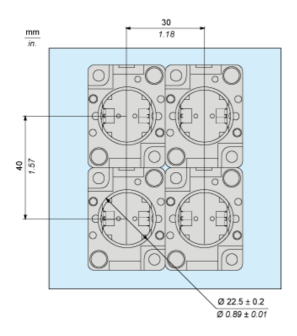
XACS411

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