Produktdatenblatt Eigenschaften

XACS411

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

Hauptmerkmale		
Baureihe	Harmony XAC	
Produkt- oder Komponententyp	Kontaktblock	
Komponentenname	XACS	
Stromkreistyp	Steuerkreis	
Typ des Kontaktblocks	Einfach	
Operatortyp	Rückstellung	
Produktkompatibilität	ZA2B - Kopf XACA	
Mechanische Verriegelung	Ohne mechanische Verriegelung	
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 S	
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
Да
Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за
ограничението на опасните вещества на EC) delaration
Да
Да
<mark>⊌</mark> Да
☑ RoHS-Erklärung Für China
Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци

Vertragliche Gewährleistung

—	and the second s
Gewährleistung	18 months
Cewarinestang	10 months