Produktdatenblatt Eigenschaften

XACB491

Hängetaster XAC-B, 4 Drucktaster



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert				
Gehäusematerial	Glasfaserverstärtes Polyester				
Stromkreistyp	Stromkreis				
Gehäusetyp	Komplett betriebsbereit				
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangwindenmotors				
Zusammenstellung Gehäuse	4 Drucktasten				
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 2-polig raise, slow Zweite Drucktaste 2-polig lower, slow Vierte Drucktaste 2-polig left, slow Dritte dritte 2-polig right, slow				
Produktkompatibilität	XESD1191 für Umkehrvorgang				
Mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung zwischen den Paaren				
Farbe der Bedieneinheit	Gelb				
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten,1 x 2,5 mm² mit oder ohne Kabelende Schraubklemmenleisten,2 x 1,5 mm² mit oder ohne Kabelende				
Normen	EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1				
Produktzertifizierungen	CSA type 4				
Beschichtung	ТН				
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				
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140				
Schutzart (IP)	IP65 conforming to IEC 60529				
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen				
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 1022 mm				
Thermischer Strom [Ithe]	12 A				
Nennisolationsspannung Ui	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 600 V entspricht CSA				
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-1				
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion				
Betätigungskraft	17 N Drucktaste				
Kurzschlussschutz	10 A Sicherungsschutz von Patrone Sicherung Typ aM				
Nennleistung in PS	2 hp bei 240 V, CSA zertifiziert[RETURN]3 hp bei 600 V, CSA zertifiziert[RETURN]5 hp bei 400 V, CSA zertifiziert				

Nennbetriebsleistung in W	2200 W AC-3 bei 240 V entspricht IEC 60947-3 appendix A
· ·	2200 W AC-3 bei 400 V entspricht IEC 60947-3 appendix A
	2200 W AC-4 bei 240 V entspricht IEC 60947-3 appendix A
	2200 W AC-4 bei 400 V entspricht IEC 60947-3 appendix A
Elektrische Lebensdauer	300000 Zyklen AC-3, 2200 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn,
	Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A
	300000 Zyklen AC-3, 2200 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn,
	Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A
	300000 Zyklen AC-4, 2200 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn,
	Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A
	300000 Zyklen AC-4, 2200 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0.4 entspricht IEC 60947-3 appendix A
	500000 Zyklen AC-3, 1500 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn,
	Belastungsfaktor = 0.4 entspricht IEC 60947-3 appendix A
	500000 Zyklen AC-4, 1500 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn,
	Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A
	800000 Zyklen AC-3, 1500 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn,
	Belastungsfaktor = 0.4 entspricht IEC 60947-3 appendix A
	800000 Zyklen AC-4, 1500 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn,
	Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(23-24)NO
	(13-14)S
	(43-44)NO
	(33-34)NO
Klemmenbezeichnung	(11-12)NC
	(13-14)NO
Produktgewicht	1,2 kg
Verpackungseinheiten	
VPE 1 Art	PCE
VPE TAIT	YUE .

PCE
1
9,5 cm
10,5 cm
52,0 cm
1,307 kg
S04
6
30,0 cm
40,0 cm
60,0 cm
9,094 kg

Nachhaltigkeit

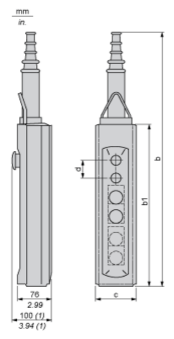
REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC Ja EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) Frei von giftigen Schwermetallen Ja Quecksilberfrei Ja RoHS-Richtlinie für China Informationen zu RoHS-Ausnahmen WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle geland					
EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) Frei von giftigen Schwermetallen Ja Quecksilberfrei Ja RoHS-Richtlinie für China Informationen zu RoHS-Ausnahmen □ Ja WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der	REACh-Verordnung	REACh-Deklaration			
Ubererfullung der Konformitat (außerhalb EU RoHS-Scope) Frei von giftigen Schwermetallen Quecksilberfrei Ja RoHS-Richtlinie für China Informationen zu RoHS-Ausnahmen Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der	Frei von REACh-SVHC	Ja			
Quecksilberfrei RoHS-Richtlinie für China Informationen zu RoHS-Ausnahmen Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der	EU-RoHS-Richtlinie				
RoHS-Richtlinie für China Informationen zu RoHS-Ausnahmen Informationen zu RoHS-Ausnahmen Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der	Frei von giftigen Schwermetallen	Ja			
Informationen zu RoHS-Ausnahmen WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der	Quecksilberfrei	Ja			
WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der	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

Die nachstehende Abbildung zeigt ein Produkt mit 6 Ausschnitten. Wählen Sie die Anzahl an Ausschnitten je nach den Produkteigenschaften, um die Abmessungen b, b1 und c zu erhalten.



(1) Mit Pilzkopf-Betätigung

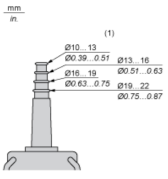
Abmessungen in mm

Anzahl Ausschnitte	2	4	6	8	12
b	409	499	589	679	679
b1	220	310	400	490	490
С	98	98	98	98	98
d	40	40	40	40	30

Abmessungen in in.

Anzahl Ausschnitte	2	4	6	8	12
b	16.10	19.64	23.19	26.73	26.73
b1	8.66	12.20	15.75	19.29	19.29
С	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86
d	1.57	1.57	1.57	1.57	1.18

Kabelschutztüllen



(1) Ø innen