

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Hängetaster XAC-A - 2 Drucktaster 1 Not-Aus

XACA2833H34

EAN Code: 3389110891386

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Polypropylen
Stromkreistyp	Steuerkreis
Gehäusetyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangwindenmotors
Zusammenstellung Gehäuse	2 Drucktasten + 1 Not-Aus-Drucktaste
Steuertastentyp	Not-Aus-Drucktaste Ø 30 mm 1Ö+1Ø unbeschriftet 2 Drucktasten 1Ö+1S+1S raise, slow 3 Drucktaster 1Ö+1S+1S lower, slow
Produktkompatibilität	XENG1191 für jede Richtung ZB2BE102 + ZB2BE101 für Nothalt
mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, 1 x 0,5 - 2,5 mm ² ohne Kabelende Schraubklemmenleisten, 1 x 0,5-2 x 1,5 mm ² mit Kabelende
Normen	IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60204-32
Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Vibrationsfestigkeit	15 Gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	100 gn entspricht IEC 60068-2-27
Überspannungskategorie	Klasse II conforming to IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 conforming to IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Kableinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 8...26 mm
Kontaktcodebezeichnung	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A
thermischer Strom [Ithe]	10 A
Nennisolationsspannung Ui	Not-Aus-Kontakt: 400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 600 V (Verschmutzungsgrad 3)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uiimp]	6 kV entspricht IEC 60947-1
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MΩ
Betätigkraft	13 N Drucktaste 14 N Not-Aus
Kurzschlusschutz	10 A Sicherungsschutz von Patrone Sicherung Typ gG
Nennbetriebsleistung in W	40 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 48 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 65 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
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S (11-12)Ö
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
Klemmenbezeichnung	(11-12)NC (13-14)NO
Produktgewicht	0,5 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,200 cm
VPE 1 Breite	11,100 cm
VPE 1 Länge	51,900 cm
VPE 1 Gewicht	692,000 g

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
-----------------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Ja

China RoHS-Verordnung

[RoHS-Erklärung für China](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

WEEE

 Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

Rücknahme

No