

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Hängetaster XAC-D - 1 Kipphebel 1 Not-Aus-Taste

XACD24A1241

⚠ Eingestellt am: 31.12.2022

EAN Code: 3389110166118

⚠ Lieferbar solange Restbestände vorhanden

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------------------|---|
| Typ der Bedieneinheit | Doppelt isoliert |
| Gehäusematerial | Polypropylen |
| Steuerungstyp | Intuitiv |
| Stromkreistyp | Steuerkreis |
| Gehäusetyp | Komplett betriebsbereit |
| Anwendung der Bedieneinheit | Steuerung von 2-Gangwindenmotor |
| Typ des Motorstarters | Umkehrung |
| Zusammenstellung Gehäuse | 1 bidirektionale Taste + 1 Not-Aus-Stopp |
| Steuertastentyp | Not-Aus-Drucktaste Ø 30 mm 1 Ö Auslöseaktion Erste Richtungstaste 1Ö+2S raise, slow-fast Zweite Richtungstaste 1Ö+2S lower, slow-fast |
| Produktkompatibilität | ZB2BE102 für Nothalt XEDS1241 für Umkehrvorgang |
| mechanische Verriegelung | Mit mechanischer Verriegelung |
| Farbe der Bedieneinheit | Gelb |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubklemmen, 1 x 2,5 mm ² mit oder ohne Kabelende Schraubklemmen, 2 x 1,5 mm ² mit oder ohne Kabelende |
| Normen | UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-32 EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 |
| Beschichtung | TH |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 15 Gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 70 gn entspricht IEC 60068-2-27 |
| Überspannungskategorie | Klasse II entspricht IEC 61140 |

Brutto-preisliste 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.

| | |
|--|---|
| Schutzart (IP) | IP65 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK08 entspricht EN 50102 |
| Mechanische Lebensdauer | 3000000 Zyklen |
| Kabeleinführung | Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 7...18 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] | 16 A |
| Nennisolationsspannung Ui | 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht IEC 60947-1 |
| Betrieb der Kontakte | Gestaffelt Mit Sprungfunktion |
| maximaler Widerstand zwischen den Klemmen | 25 MΩ |
| Betätigkraft | 16 N |
| 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 | (23-24)NO_CL (61-62)NC (13-14)S (33-34)NO (43-44)NO_CL (51-52)NC |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 2 | (11-12)NC |
| Klemmenbezeichnung | (11-12)NC (13-14)NO |
| Produktgewicht | 0,42 kg |

Verpackungseinheiten

| | |
|----------------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 9 cm |
| VPE 1 Breite | 12,5 cm |
| VPE 1 Länge | 31,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 549 g |
| VPE 2 Art | S02 |
| VPE 2 Menge | 3 |
| VPE 2 Höhe | 15 cm |
| VPE 2 Breite | 30 cm |
| VPE 2 Länge | 40 cm |
| VPE 2 Gewicht | 1,933 kg |

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung

18 months

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

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

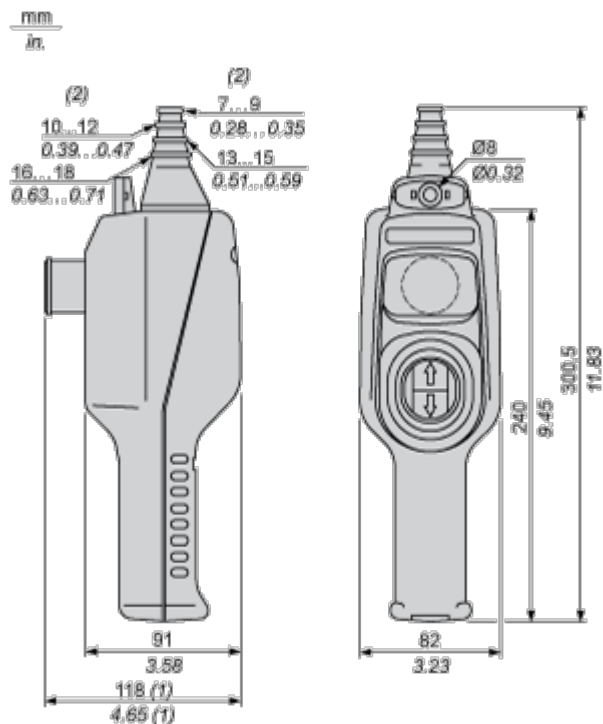
Rücknahme

No

WEEE

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.

Maßzeichnungen

Abmessungen

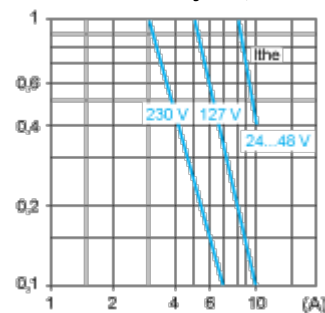
(1) Not-Aus-Schalter Ø 30 mm / 1.18 in., Auslöserbetätigung mit Einrastfunktion.

(2) Ø innen

Leistungskurven

Betriebsnennleistung**Wechselspannungsversorgung (AC) 50/60 Hz, induktive Schaltung**

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

Millionen Betriebszyklen, Gebrauchskategorie AC-1

Ithe Wärmestrom

(A) Strom

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 | 65 | 48 | 40 |