

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Hängetaster XAC-B, 4 Drucktaster

XACB493

EAN Code: 3389110665659

### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Glasfaser verstärktes Polyester
Stromkreistyp	Stromkreis
Gehäusetyp	Komplett betriebsbereit
Anwendung der Bedieneinheit	Steuerung eines Eingangwindenmotors
Zusammenstellung Gehäuse	4 Drucktasten
Steuertastentyp	Erste Drucktaste 3-polig raise, slow Zweite Drucktaste 3-polig lower, slow Vierte Drucktaste 3-polig left, slow Dritte dritte 3-polig right, slow
Produktkompatibilität	XESD2201 für Umkehrvorgang
mechanische Verriegelung	Mit mechanischer Verriegelung zwischen den Paaren
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> mit oder ohne Kabelende Schraubklemmen, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit oder ohne Kabelende
Normen	EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	CSA type 4
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	100 gn entspricht IEC 60068-2-27
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Kableinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 10...22 mm
thermischer Strom [Ithe]	20 A

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.

<b>Nennisolationsspannung Ui</b>	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA
<b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uiimp]</b>	6 kV entspricht IEC 60947-1
<b>Betrieb der Kontakte</b>	Mit Sprungfunktion
<b>Betätigungs Kraft</b>	32 N Drucktaste
<b>Kurzschlusschutz</b>	12 A Sicherungsschutz von Patrone Sicherung Typ aM
<b>Nennleistung in PS</b>	3 hp bei 240 V
<b>Nennbetriebsleistung in W</b>	3000 W bei 240 V 3000 W bei 400 V
<b>elektrische Lebensdauer</b>	1000000 Zyklen AC-3, 3000 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 1000000 Zyklen AC-4, 3000 W bei 400 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 700000 Zyklen AC-3, 3000 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A 700000 Zyklen AC-4, 3000 W bei 240 V, Betriebsgeschwindigkeit <10 cyc/mn, Belastungsfaktor = 0,4 entspricht IEC 60947-3 appendix A
<b>Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1</b>	(13-14)S (33-34)NO (63-64)NO (53-54)NO (23-24)S (73-74)NO
<b>Klemmenbezeichnung</b>	(11-12)NC (13-14)NO
<b>Produktgewicht</b>	1,33 kg

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	10,200 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	11,200 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	51,900 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	1,524 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	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

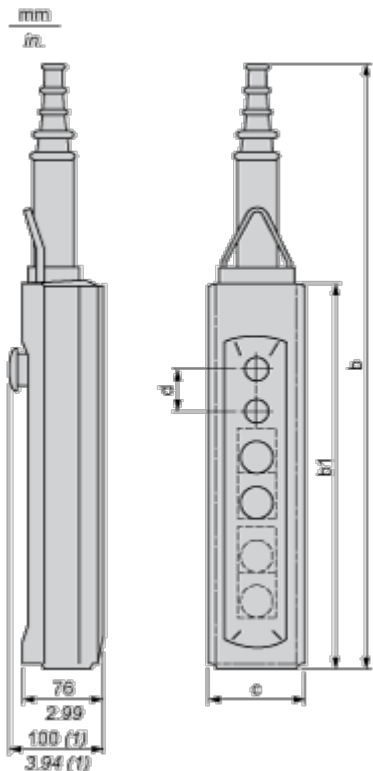
WEEE

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

## Maßzeichnungen

**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

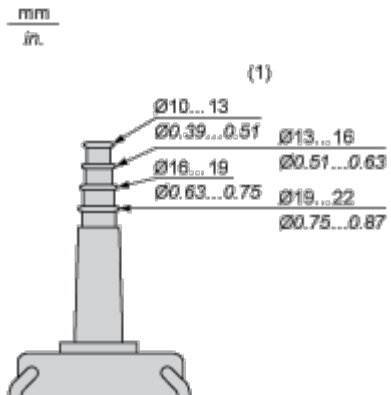
**Abmessungen in mm**

Anzahl Ausschnitte	2	4	6	8	12
b	409	499	589	679	679
b1	220	310	400	490	490
c	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
c	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

## Anschlüsse und Schema

**Steuerung eines Motors mit fester Drehzahl, zwei Drehrichtungen und 3-Phasen-Schaltung  
- Linkslauf durch 2-Phasen-Drehrichtungsumkehr**

---

Mit Kontaktblock XESD2201, separat zu beziehen.

