



**Hauptmerkmale**

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

**Zusatzmerkmale**

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Polyester
Stromkreistyp	Steuerkreis Stromkreis
Gehäusetyp	Leergehäuse
Anzahl der Ausschnitte	12 Aussparungen in 2 Reihen
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 22...35 mm
Leitschiene	Ohne
Grüner Bedieneraussch. Mitte	40 mm
Normen	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14
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
Schutztart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutztart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Produktgewicht	1,66 kg

**Verpackungseinheiten**

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,500 cm
VPE 1 Breite	66,000 cm
VPE 1 Länge	16,000 cm
VPE 1 Gewicht	1,810 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm

VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	40,150 kg

## Nachhaltigkeit

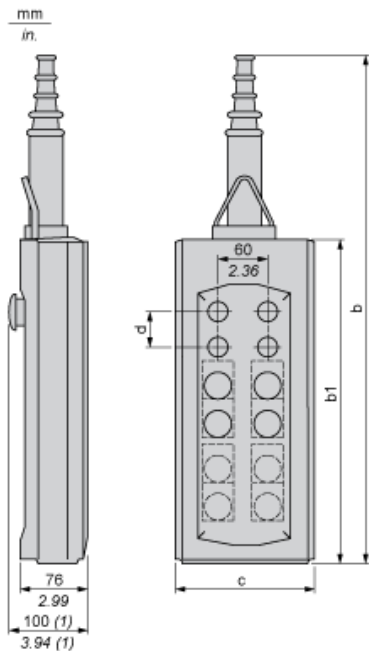
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
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 12 Ausschnitten. Wählen Sie die Anzahl an Ausschnitten je nach den Produkteigenschaften, um die Abmessungen b, b1 und c zu erhalten.



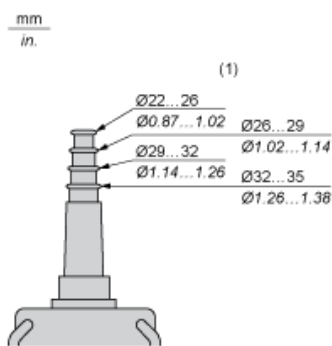
Abmessungen in mm

Anzahl Ausschnitte	2	4	6	8	12
b	409	499	589	679	593
b1	220	310	400	490	404
c	98	98	98	98	158
d	40	40	40	40	40

Abmessungen in in.

Anzahl Ausschnitte	2	4	6	8	12
b	16.10	19.64	23.19	26.73	23.35
b1	8.66	12.20	15.75	19.29	15.90
c	3.86	3.86	3.86	3.86	6.22
d	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57

Kabelschutzzüllen



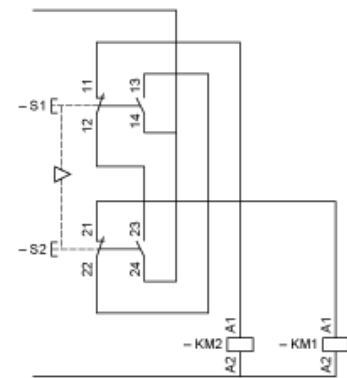
(1) Ø innen

---

### Steuerung eines Motors mit fester Drehzahl und zwei Drehrichtungen

---

Mit Kontaktblock XESD1181, separat zu beziehen.

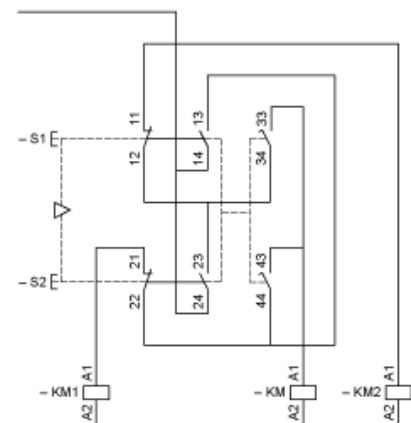


---

### Steuerung eines Motors mit zwei Drehzahlen und zwei Drehrichtungen

---

Mit Kontaktblock XESD1281, separat zu beziehen.



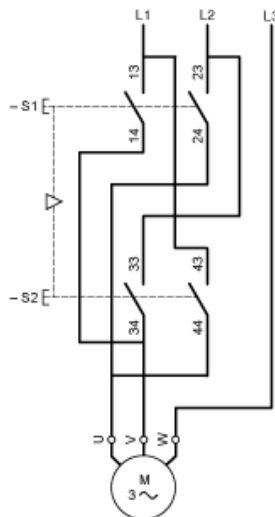
KM Hochgeschwindigkeitsschütz

---

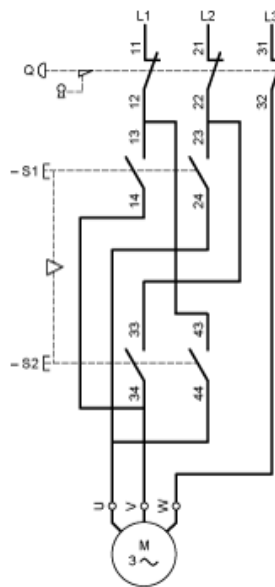
### Steuerung eines Motors mit fester Drehzahl, zwei Drehrichtungen und 2-Phasen-Schaltung

---

Mit Kontaktblock XESD1191, separat zu beziehen.

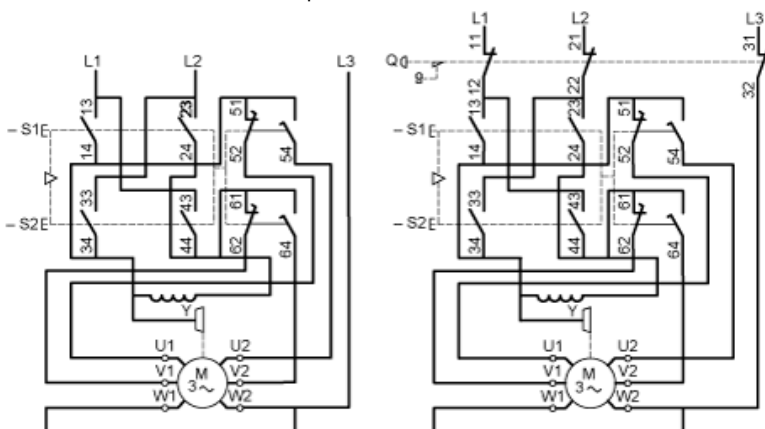


In Verbindung mit 3-poligem Isolationsblock XACS399 oder XACS3991, gezeigt in der nicht betriebenen Position (Station wartet auf „Versorgung“), ausgestattet mit Not-Aus-Schalter mit Auslöserbetätigung, Schlüsselentriegelung und Einrastfunktion.



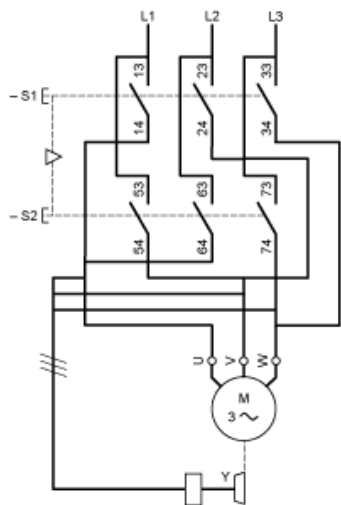
### Steuerung eines Motors mit zwei Drehzahlen, zwei Drehrichtungen und 2-Phasen-Schaltung

Mit Kontaktblock XESD1291, separat zu beziehen.



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

Mit Kontaktblock XESD2201, separat zu beziehen.



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

---

Mit Kontaktblock XESD2241, separat zu beziehen.

