



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert
Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Polyester
Stromkreistyp	Stromkreis Steuerkreis
Gehäusotyp	Leergehäuse
Anzahl der Ausschnitte	2 Ausschnitte
Farbe der Bedieneinheit	Gelb
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 7...13 mm
Leitschiene	Ohne
Grüner Bedieneraussch. Mitte	40 mm
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 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
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Produktgewicht	0,76 kg

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,5 cm
VPE 1 Breite	10,5 cm
VPE 1 Länge	26,5 cm
VPE 1 Gewicht	625,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm

VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,285 kg

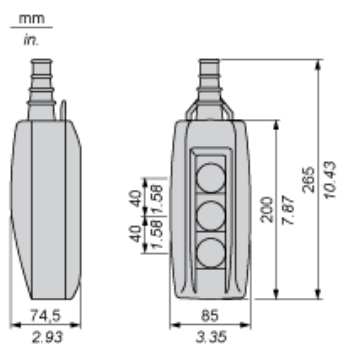
## Nachhaltigkeit

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	 <a href="#">Ja</a>

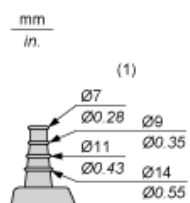
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

## Abmessungen



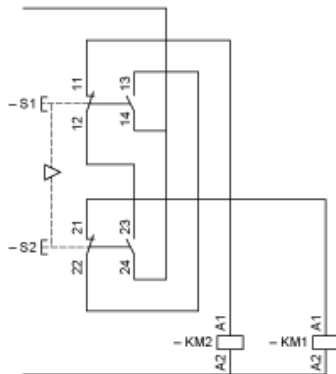
### Kabelschutztüllen



(1) Ø innen

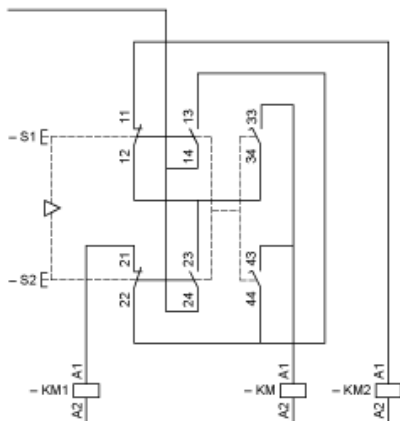
## Steuerung eines Motors mit fester Drehzahl und zwei Drehrichtungen

Mit Kontaktblock XESD1181, separat zu beziehen.



## Steuerung eines Motors mit zwei Drehzahlen und zwei Drehrichtungen

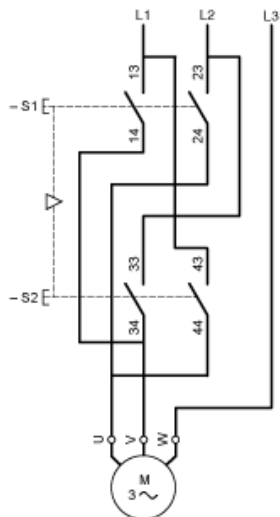
Mit Kontaktblock XESD1281, separat zu beziehen.



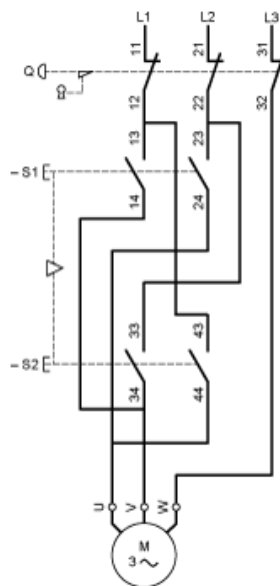
KM Hochgeschwindigkeitsschutz

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

Mit Kontaktblock XESD1191, separat zu beziehen.

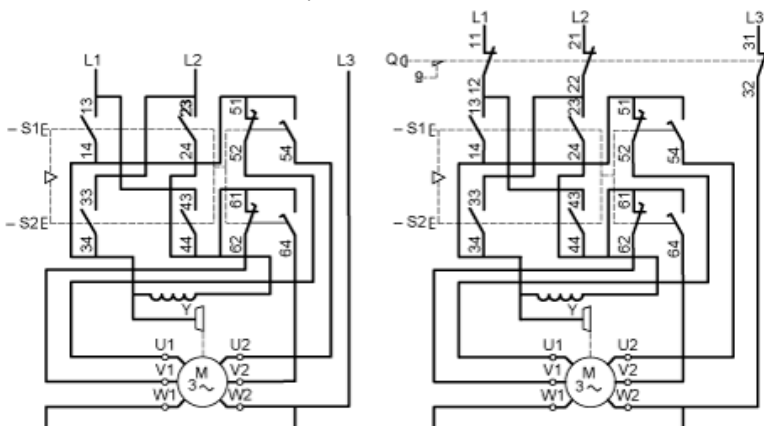


In Verbindung mit 3-poligem Isolationsblock XACS399 oder XACS3991, gezeigt in der nicht betriebenen Position (Station wartet auf „Versorgung“), ausgestattet mit Not-Aus-Schalter mit Auslöserbetätigung, Schlüsselenriegelung und Einrastfunktion.



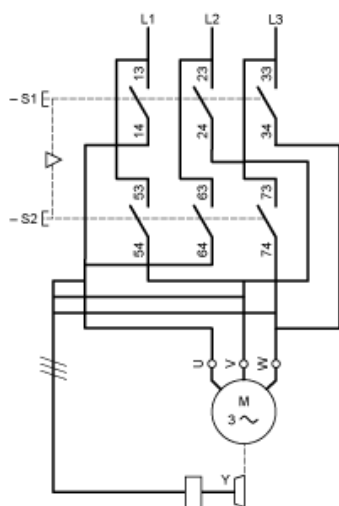
## Steuerung eines Motors mit zwei Drehzahlen, zwei Drehrichtungen und 2-Phasen-Schaltung

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.

