



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 |
| Gehäusetyp | Leergehäuse |
| Anzahl der Ausschnitte | 2 Ausschnitte |
| Farbe der Bedieneinheit | Gelb |
| Kabeleinführung | Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 10...22 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 | 0,76 kg |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 9,800 cm |
| VPE 1 Breite | 11,000 cm |
| VPE 1 Länge | 51,400 cm |
| VPE 1 Gewicht | 867,000 g |
| VPE 2 Art | S04 |
| VPE 2 Menge | 6 |
| VPE 2 Höhe | 30 cm |
| VPE 2 Breite | 40 cm |

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 2 Länge | 60 cm |
| VPE 2 Gewicht | 5,960 kg |
| VPE 3 Art | P06 |
| VPE 3 Menge | 24 |
| VPE 3 Höhe | 75,000 cm |
| VPE 3 Breite | 80,000 cm |
| VPE 3 Länge | 60,000 cm |
| VPE 3 Gewicht | 33,980 kg |

Nachhaltigkeit

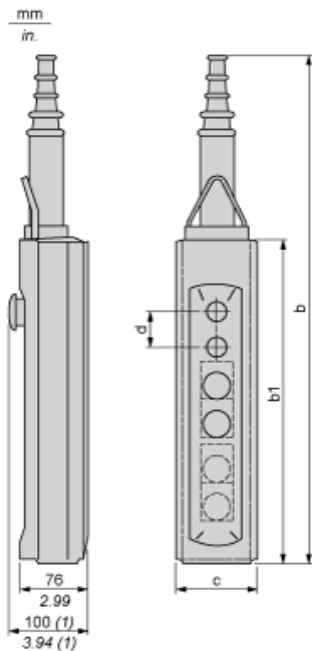
| | |
|----------------------------------|---|
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China |  RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  Ja |

Vertragliche Gewährleistung

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

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

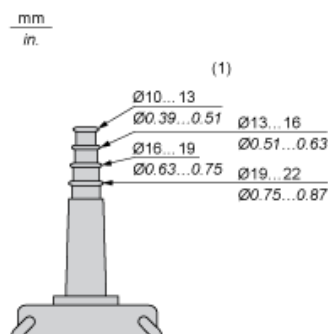
Abmessungen in mm

| 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 |

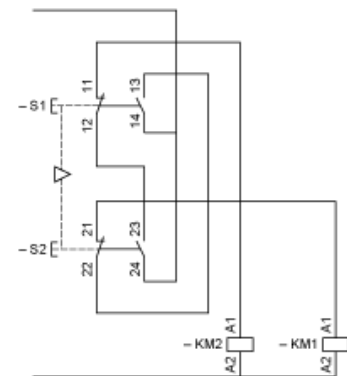
Kabelschutztüllen



(1) Ø innen

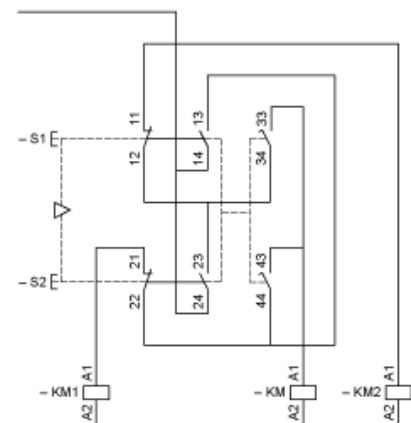
Steuerung eines Motors mit fester Drehzahl und zwei Drehrichtungen

Mit Kontaktblock XESD1181, separat zu beziehen.



Steuerung eines Motors mit zwei Drehzahlen und zwei Drehrichtungen

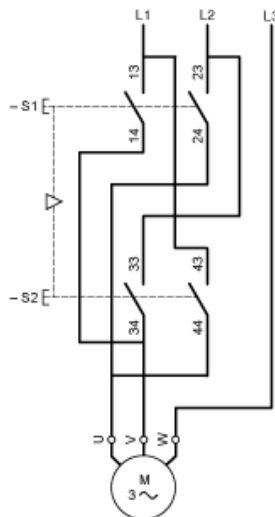
Mit Kontaktblock XESD1281, separat zu beziehen.



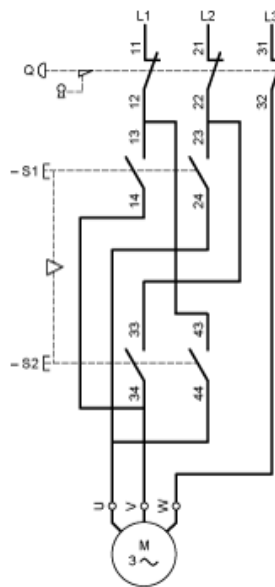
KM Hochgeschwindigkeitsschütz

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

Mit Kontaktblock XESD1191, separat zu beziehen.

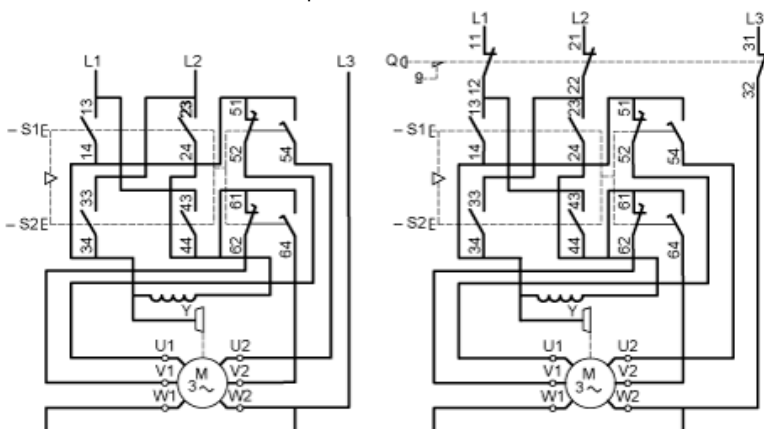


In Verbindung mit 3-poligem Isolationsblock XACS399 oder XACS3991, gezeigt in der nicht betriebenen Position (Station wartet auf „Versorgung“), ausgestattet mit Not-Aus-Schalter mit Auslöserbetätigung, Schlüsselentriegelung und Einrastfunktion.



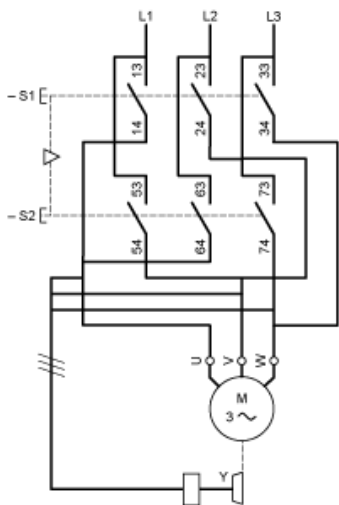
Steuerung eines Motors mit zwei Drehzahlen, zwei Drehrichtungen und 2-Phasen-Schaltung

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.

