

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# XACB061

Harmony XAC Stanowisko sterownicze podwieszane pusta obudowa XACB 6 otworów 1 w obudowie



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Stanowiskosterownicze podwieszane
Skrócona nazwa urządzenia	XACB

### Parametry uzupełniające

Typ kasety sterowniczej	Podwójnie izolowany
Materiał obudowy	Poliester wzmocniony szkłem
Typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania Obwód zasilający
Typ obudowy	Pusta obudowa
Liczba otworów	6 wycięć
Kolor kasety sterowniczej	Żółty
Wejście kablowe	Rękaw gumowy ze schodkowym wejściem 10...22 mm
Szyna zabezpieczenia	Bez
Środek otworu pionowego dla operatora	40 mm
Normy	CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	CSA typ 4
Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z EN 50102
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Masa produktu	1,16 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,500 cm
Szerokość opakowania 1	74,500 cm
Długość opakowania 1	10,000 cm
Waga opakowania 1	1,255 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	73,500 cm

Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	44,375 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

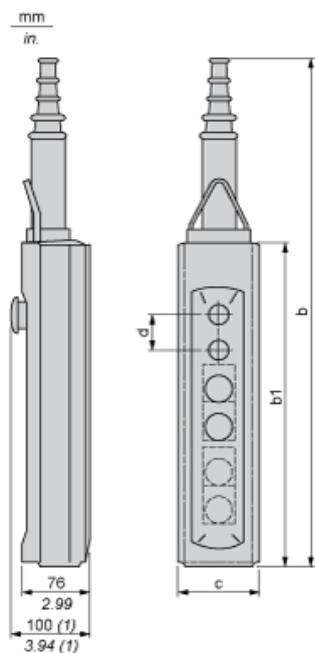
# Karta danych technicznych XACB061

## produktu

### Dimensions Drawings

### Dimensions

Below drawing shows a product with 6 cut-outs. Select the number of cut-outs according to the product characteristics in order to get b, b1 and c dimensions.



(1) With mushroom head operator

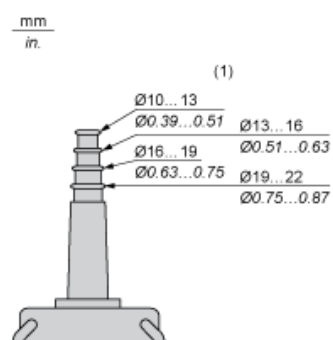
Dimensions in mm

Number of cut-outs	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

Dimensions in in.

Number of cut-outs	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

Protective cable sleeves



(1) Internal  $\varnothing$

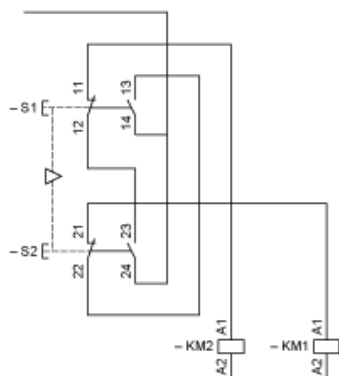
# Karta danych technicznych XACB061

## produktu

### Connections and Schema

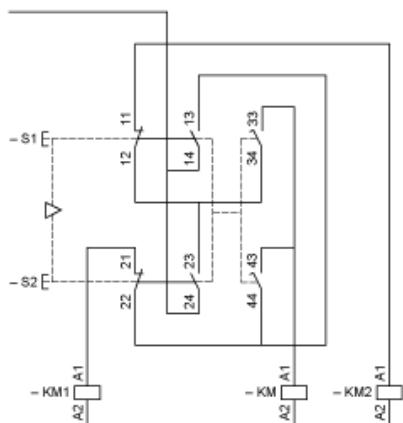
#### Control of Single-Speed Reversing Motor

With XESD1181 contact block, to be ordered separately



#### Control of 2-Speed Reversing Motor

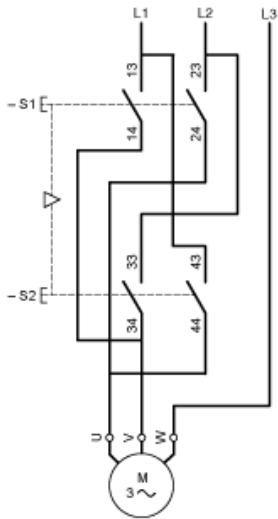
With XESD1281 contact block, to be ordered separately



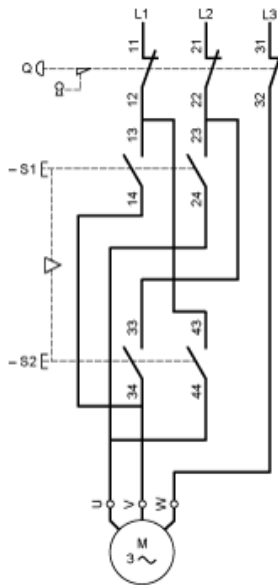
KM High speed contactor

#### Control of Single-Speed Reversing Motor 2-Phase Switching

With XESD1191 contact block, to be ordered separately

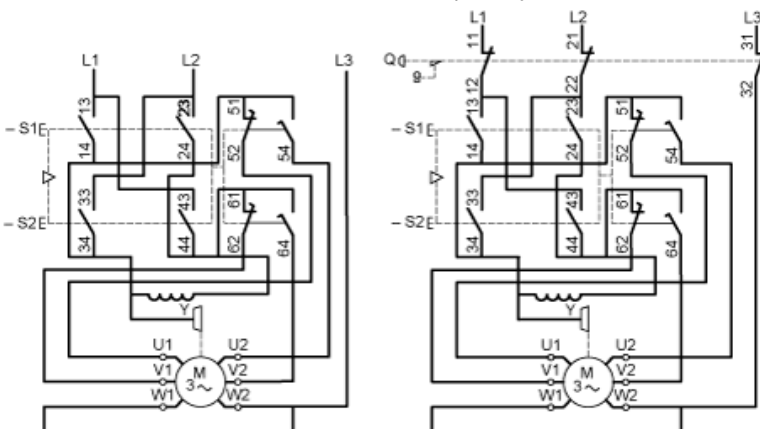


Combined with 3-pole isolating block XACS399 or XACS3991, shown in the unoperated position (pendant station "supplied"), fitted with key release trigger action latching Emergency stop operator.



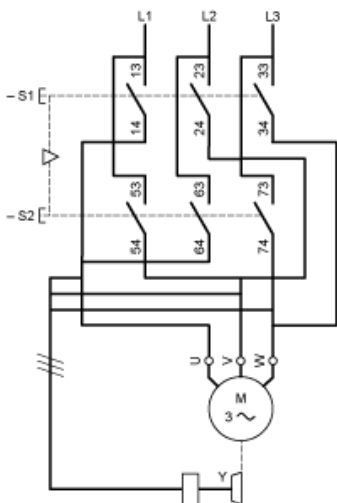
## Control of 2-Speed Reversing Motor 2-Phase Switching

With XESD1291 contact block, to be ordered separately



## Control of Single-Speed Reversing Motor 3-Phase switching, Reversing by 2-Phase Inversion

With XESD2201 contact block, to be ordered separately



### Control of Single-Speed Reversing Motor 3-Phase switching, Reversing by 2-Phase Inversion

With XESD2241 contact block, to be ordered separately

