

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XAC Kasetka sterownicza 4 przyciski standardowe 4x(1NC+1NO)

XACA481

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Stanowiskosterownicze podwieszane
skrótowa nazwa urządzenia	XACA

### Parametry uzupełniające

typ kasety sterowniczej	Podwójnie izolowany
materiał obudowy	Polipropylen
typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania
typ obudowy	Komplet gotowy do użycia
zastosowanie kasety sterowniczej	Sterowanie jednopiętrowym silnikiem podnośnika
kompozycje kasety sterowniczej	4 przyciski
typ przycisku sterującego	Pierwszy przycisk 1 NC + 1 NO raise, slow Drugi przycisk 1 NC + 1 NO lower, slow Czwarty przycisk 1 NC + 1 NO left, slow Trzeci przycisk 1 NC + 1 NO right, slow
Zgodność produktu	ZB2BE102 + ZB2BE101 do każdego kierunku
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną między parami
kolor kasety sterowniczej	Żółty
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> z końcówką kablową
Normy	IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 UL 508
Certyfikaty produktu	GOST CCC
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) conforming to IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
kategoria przepięć	Klasa 2 conforming to IEC 61140
stopień ochrony IP	IP65 conforming to IEC 60529
stopień ochrony IK	IK08 conforming to IEC 62262
trwałość mechaniczna	1000000 cykl

wejście kablowe	Rękaw gumowy ze schodkowanym wejściem 8...26 mm
Określenie kodu styku	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] znamionowy prąd cieplny	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V (stopień zanieczyszczenia 3)
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Działanie styków	Działanie wolne
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Siła napędowa	13 N przycisk
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ gG
Moc znamionowa w W	40 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 120 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 48 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 48 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 65 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 24 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(13-14)NO (11-12)NC
identyfikator zacisku	(11-12)NC (13-14)NO
Masa produktu	0,675 kg

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,400 cm
Szerokość opakowania 1	9,200 cm
Długość opakowania 1	44,500 cm
Waga opakowania 1	766,000 g
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	48
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	49,768 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	5
---	---

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

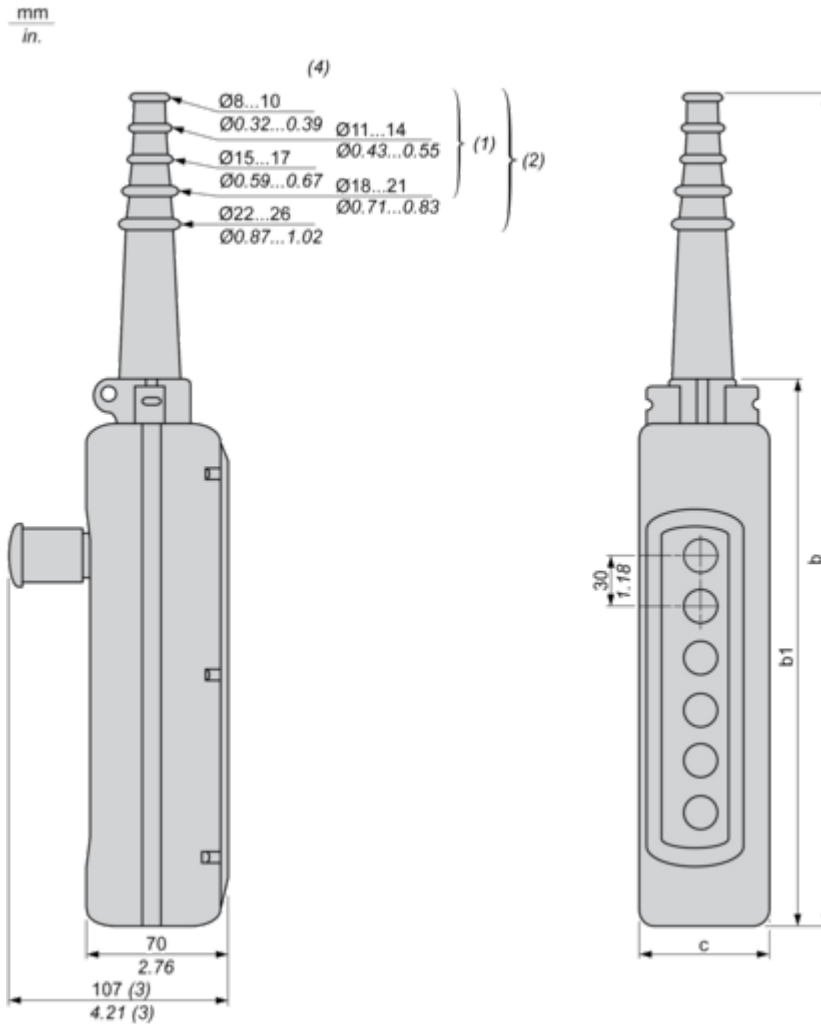
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Odbiór	No
--------	----

## 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) For 2 and 3-way XAC A stations.
- (2) For 4 to 8-way XAC A stations.
- (3) With trigger action Emergency stop head operator
- (4) Internal  $\varnothing$

#### Dimensions in mm

Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
c	80	80	80	80	80	80	92

#### Dimensions in in.

Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	7.48	7.48	9.84	9.84	12.20	14.57	19.29

# Arkusz danych produktu

## XACA481

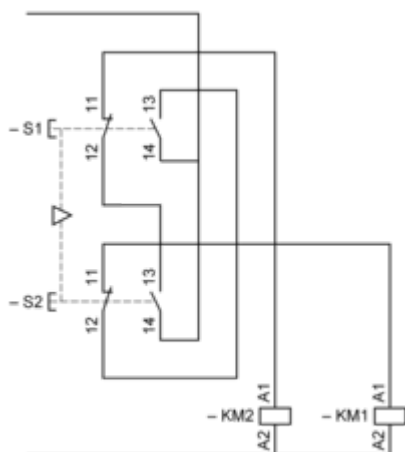
Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
c	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.62

## Connections and Schema

### Control of Single-Speed Reversing Motor

---

With ZBE2BE101 + ZB2BE102 contacts blocks, to be ordered separately



## Performance Curves

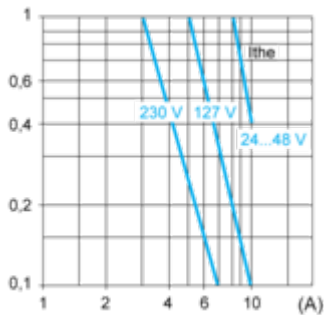
### Rated Operational Power

---

#### AC Supply 50/60 Hz Inductive Circuit

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Millions of operating cycles, AC-15 utilization category



**I<sub>the</sub>** Thermal current

**(A)** Current

#### DC Supply

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in W for 1 million operating cycles, DC-13 utilization category

Voltage	V	24	48	120
Inductive circuit	W	65	48	40

Image of product / Alternate images

Alternative

---





