

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XAC-A - Hangende drukknopkast - 6 knoppen

XACA681

EAN Code: 3389110644869

Prijs: 174,00 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| range of product | Harmony XAC |
| product or component type | Hangende drukknopkast |
| device short name | XACA |

Complementair

| | |
|---|---|
| type hangende drukknopkast | Dubbel geïsoleerd |
| kast materiaal | Polypropyleen |
| electrical circuit type | Stuurkring |
| enclosure type | Volledig klaar voor gebruik |
| toepassing hangende drukknopkast | Sturing van hijsmotor met 1 snelheid |
| samenstelling controlestation | 6 drukknoppen |
| type bedieningsknop | Eerste drukknop 1 NC+ 1 NO raise, slow |
| compatibiliteit product | ZB2BE102 + ZB2BE101 voor elke richting |
| mechanische vergrendeling | Met mechanische vergrendeling tussen paren |
| kleur hangende drukknopkast | Geel |
| aansluitingen - aansluitklemmen | Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² zonder kabeluiteinde |
| standards | CSA C22.2 Nr 14 |
| product certifications | CSA |
| beschermende behandeling | TH |
| ambient air temperature for operation | -25...70 °C |
| ambient air temperature for storage | -40...70 °C |
| trilling bestendigheid | 15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| schokbestendigheid | 100 gn conform aan IEC 60068-2-27 |
| overvoltage category | Klasse II conforming to IEC 61140 |
| IP beschermingsgraad | IP65 conforming to IEC 60529 |
| IK-beschermingsgraad | IK08 conforming to IEC 62262 |
| mechanical durability | 1000000 cycles |
| ingang kabel | Rubberen mof met getrapte ingang 8...26 mm |
| aanduiding contactcode | Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A |
| I _{the conventionele thermische stroom in behuizing} | 10 A |
| Ui toegekende isolatiespanning | 500 V (vervuilingsgraad 3) conform aan IEC 60947-1 |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|--|---|
| Uimp toegekende schokgolfspanning | 6 kV conform aan IEC 60947-1 |
| werking contacten | Slow-break |
| Maximale weerstand over aansluitklemmen | 25 MOhm |
| bedieningskracht | 13 N drukknop |
| kortsluitbeveiliging | 10 A beveiliging met zekering door patroon zekering type gG |
| nominaal bedrijfsvermogen in W | 40 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 120 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan IEC 60947-5-1 appendix C |
| beschrijving klemmen ISO n°1 | (11-12)NC |
| terminalidentificer | (13-14)NO |
| net weight | 0,95 kg |

Verpakkingseenheid

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 8,4 cm |
| Package 1 Width | 56,4 cm |
| Package 1 Length | 8,8 cm |
| Package 1 Weight | 990,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S06 |
| Number of Units in Package 2 | 24 |
| Package 2 Height | 75 cm |
| Package 2 Width | 60 cm |
| Package 2 Length | 80 cm |
| Package 2 Weight | 36,688 kg |

contractuele waarborg

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

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 6

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No

WEEE Label



Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

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.

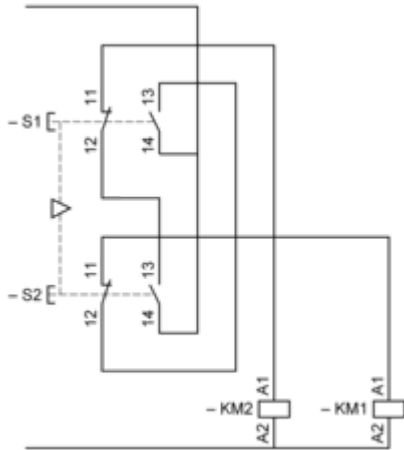
| Number of cut-outs | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 12 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| b | 12.36 | 12.36 | 17.32 | 17.32 | 19.68 | 22.05 | 26.77 |
| b1 | 7.48 | 7.48 | 9.84 | 9.84 | 12.20 | 14.57 | 19.29 |

| 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



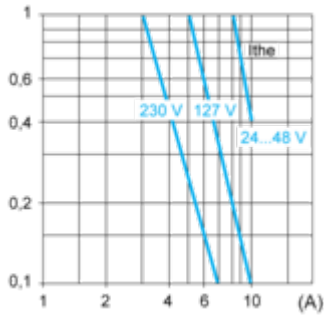
Performance Curves

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_{the} 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





