

# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony XAC-A - Hangende drukknopkast - 4 drukknoppen / 1 noodstop

XACA49131

EAN Code: 3389110501056

**Prijs: 234,60 EUR**

### Hoofd

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| range of product          | Harmony XAC           |
| product of 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 2 snelheden   |
| samenstelling controlestation       | 4 drukknoppen + 1 noodstop  |
| type bedieningsknop                 | Eerste drukknop 1 NC + 2 NO raise, slow-fast<br>Tweede drukknop 1 NC + 2 NO lower, slow-fast<br>Stopdrukknop Ø 40 mm 3 NC vergrendeling<br>Vierde drukknop 1 NC + 2 NO left, slow-fast<br>Derde drukknop 1 NC + 2 NO right, slow-fast |
| compatibiliteit product             | XENT1192 voor noodstop<br>XENG1191 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 <sup>2</sup> zonder kabeluiteinde<br>Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> met kabeluiteinde   |
| standards                           | UL 508<br>CSA C22.2 Nr 14<br>IEC 60947-5-1<br>IEC 60204-32  |
| product certifications              | GOST<br>CCC   |
| beschermende behandeling            | TH  |
| omgevingstemperatuur voor werking   | -25...70 °C   |
| ambient air temperature for storage | -40...70 °C   |
| trilling bestendigheid              | 15 gn (f= 10...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6   |
| schokbestendigheid                  | 100 gn In overeenstemming met IEC 60068-2-27  |
| overvoltage category                | Klasse II In overeenstemming met IEC 61140  |
| IP beschermingsgraad                | IP65 In overeenstemming met IEC 60529   |

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

|  |   |
|--|---|
| <b>IK-beschermingsgraad</b>                              | IK08 In overeenstemming met IEC 62262   |
| <b>mechanical durability</b>                             | 1000000 cycles  |
| <b>ingang kabel</b>                                      | Rubberen mof met getrapte ingang 8...26 mm  |
| <b>aanduiding contactcode</b>                            | A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A<br>A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A<br>Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A<br>Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A   |
| <b>Ithe conventionele thermische stroom in behuizing</b> | 10 A  |
| <b>Ui toegekende isolatiespanning</b>                    | Noodstopcontact: 400 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met IEC 60947-1<br>600 V (vervuilingsgraad) 3)  |
| <b>Uimp toegekende schokgolfspanning</b>                 | 6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1   |
| <b>werking contacten</b>                                 | Trapsgewijs<br>Slow-break   |
| <b>Maximale weerstand over aansluitklemmen</b>           | 25 MOhm   |
| <b>bedieningskracht</b>                                  | 14 N noodstop<br>18 N drukknop  |
| <b>kortsluitbeveiliging</b>                              | 10 A beveiliging met zekering door patroon zekering type gG   |
| <b>nominaal bedrijfsvermogen in W</b>                    | 40 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 120 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C<br>48 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 48 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C<br>65 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 24 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C |
| <b>beschrijving klemmen ISO n°1</b>                      | (13-14)NO<br>(21-22)NC<br>(33-34)NO_CL  |
| <b>beschrijving klemmen ISO nr 2</b>                     | (21-22)NC<br>(31-32)NC<br>(11-12)NC   |
| <b>terminalidentificer</b>                               | (11-12)NC<br>(13-14)NO  |
| <b>gewicht product</b>                                   | 0,7 kg  |

## Verpakkingseenheid

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Eenheidstype van verpakking 1</b>   | PCE       |
| <b>Aantal eenheden in verpakking 1</b> | 1         |
| <b>verpakking 1 hoogte</b>             | 10,100 cm |
| <b>verpakking 1 breedte</b>            | 11,200 cm |
| <b>verpakking 1 lengte</b>             | 52,000 cm |
| <b>verpakking_1_gewicht</b>            | 960,000 g |
| <b>Eenheidstype van verpakking 2</b>   | S04       |
| <b>Aantal eenheden in verpakking 2</b> | 6         |
| <b>verpakking 2 hoogte</b>             | 30,000 cm |
| <b>verpakking 2 breedte</b>            | 40,000 cm |
| <b>verpakking 2 lengte</b>             | 60,000 cm |

---

|                      |          |
|----------------------|----------|
| verpakking 2 gewicht | 6,536 kg |
|----------------------|----------|

## contractuele waarborg

---

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|-----------------------|----|

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              | 8 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]         | 5 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]          | 0.1 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]          | 0.2 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]      | 2 kg CO2 eq.                                  |
| Milieu Profiel  | <a href="#">Milieuprofiel van het product</a> |

## Use Better

### Materialen en verpakking

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja   |
| Verpakkingen zonder kunststof  | Nee  |
| SCIP-nummer                    | E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830   |
| RoHS-richtlijn van de EU       | <a href="#">Conform door vrijstelling</a>  |
| REACH-verordening              | <a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a> |

## Use Longer

### Levensduurverlenging

|           |     |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

|                   |   |
|-------------------|---|
| Circulair Profiel | Geen specifieke recycling vereist   |
| Terugname         | Ja  |
| WEEE-label        |  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen. |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### Pendant Control Stations

Harmony XAC



Configure your product to match your needs



A complete solution for industrial machine control



Easy to adapt and maintain



Ready to use, even in harsh environments




Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

Technical Features

Harmony XAC



Compliance with IEC standards, CE marking and CSA certification

Operating temperature: -25°C to + 70°C

Resistance to harsh conditions:

- IP65 protection degree
- Shocks resistance IK08

Up to 12 buttons + E-Stop, with up to 3 movements

Double insulation: protection from electrical hazards

Empty enclosure or complete ready for use