

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XAC-A - Hangende drukknopkast - 4 knoppen / 1 noodstop

XACA4923

EAN Code: 3389110740134

Prijs: 202,20 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 Tweede drukknop 1 NC + 2 NO lower, slow-fast Vierde drukknop 1 NO left, slow Derde drukknop 1 NO right, slow Stopdrukknop Ø 40 mm 1 NC vergrendeling |
| compatibiliteit product | ZB2BE102 voor noodstop XENG1191 voor richting hijsen/laten zakken ZB2BE101 voor richting links/rechts |
| 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 Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² met kabeluiteinde |
| standards | IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14 |
| product certifications | GOST 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

| | |
|--|---|
| IK-beschermingsgraad | IK08 In overeenstemming met IEC 62262 |
| mechanical durability | 1000000 cycles |
| ingang kabel | Rubberen mof met getrapte ingang 8...26 mm |
| aanduiding contactcode | A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A |
| Ithe conventionele thermische stroom in behuizing | 10 A |
| Ui toegekende isolatiespanning | 600 V (vervuilingsgraad) 3) |
| Uimp toegekende schokgolfspanning | 6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| werking contacten | Trapsgewijs Slow-break |
| Maximale weerstand over aansluitklemmen | 25 MOhm |
| bedieningskracht | 10 N derde en vierde drukknop 18 N eerste en tweede drukknop 8 N noodstop |
| 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 om 120 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C 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 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 |
| beschrijving klemmen ISO n°1 | (21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO |
| beschrijving klemmen ISO nr 2 | (13-14)NO |
| beschrijving klemmen ISO nr 3 | (11-12)NC |
| terminalidentificer | (11-12)NC (13-14)NO |
| gewicht product | 0,7 kg |

Verpakkingseenheid

| | |
|--|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 10,000 cm |
| verpakking 1 breedte | 11,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 52,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 843,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | S04 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 6 |
| verpakking 2 hoogte | 30,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 40,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 60,000 cm |

| | |
|---------------------------------|-----------|
| verpakking 2 gewicht | 5,708 kg |
| Eenheidstype van verpakking 3 | P06 |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 24 |
| verpakking_3_hoogte | 75,000 cm |
| verpakking 3 breedte | 60,000 cm |
| verpakking 3 lengte | 80,000 cm |
| verpakking 3 gewicht | 30,832 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 | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Ja |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform |
| REACH-verordening | Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde |

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

Double insulation: protection from electrical hazards

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

Empty enclosure or complete ready for use

Image of product / Alternate images

Alternative





