

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XAC - Contactelement - Terugvering - 1 NC + 1 NO - Montage op voet

XACS105

EAN Code: 3389110645286

Prijs: 29,20 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------------|--------------|
| range of product | Harmony XAC |
| product of component type | Contactblok |
| naam component | XACS |
| electrical circuit type | Stuurkring |
| type contactblok | Enkelvoudig |
| type operator | Terugverend |
| compatibiliteit product | XACA |
| type en samenstelling contacten | 1 NC+ 1 NO |
| blokmontage | Basismontage |
| werking contacten | Slow-break |

Complementair

| | |
|--|---|
| 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 |
| mechanical durability | 1000000 cycles |
| 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 |
| the conventionele omsloten thermische stroom | 10 A |
| Ui nom isolatiespanning | 600 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| Uimp nom. schokgolfspanning | 6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| Maximale weerstand over aansluitklemmen | 25 MOhm |
| werkingskracht | 13 N |
| 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 |

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

| | |
|------------------------------|------------------------|
| beschrijving klemmen ISO n°1 | (23-24)NO (11-12)NC |
|------------------------------|------------------------|

| | |
|-----------------|----------|
| gewicht product | 0,045 kg |
|-----------------|----------|

Omgeving

| | |
|-----------|--|
| standards | UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 |
|-----------|--|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| 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 |
|--------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| overtoltage category | Klasse II In overeenstemming met IEC 61140 |
|----------------------|--|

Verpakkingseenheid

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|---|
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------|----------|
| verpakking 1 hoogte | 4,000 cm |
|---------------------|----------|

| | |
|----------------------|----------|
| verpakking 1 breedte | 3,500 cm |
|----------------------|----------|

| | |
|---------------------|----------|
| verpakking 1 lengte | 4,500 cm |
|---------------------|----------|

| | |
|----------------------|----------|
| verpakking_1_gewicht | 51,000 g |
|----------------------|----------|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 2 | S01 |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|----|
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 40 |
|---------------------------------|----|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 2 hoogte | 15,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking 2 breedte | 15,000 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 2 lengte | 40,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|----------|
| verpakking 2 gewicht | 2,254 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 | 0.3 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

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

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren


| | |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 32 |
| 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

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

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



Image of product / Alternate images

Alternative

