

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XAC - Contactelement - Terugvering - 3NC - Frontmontage

XENT1991

EAN Code: 3389110609103

Prijs: 51,15 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| range of product | Harmony XAC |
| product of component type | Contactblok |
| naam component | XENT |
| electrical circuit type | Stuurkring Vermogenskring |
| toepassing contactblok | Noodstopdrukknop |
| type contactblok | Enkelvoudig |
| type operator | Terugverend |
| compatibiliteit product | XACD |
| type en samenstelling contacten | 3 NC |
| werking contacten | Slow-break |

Complementair

| | |
|--|--|
| aansluitingen - aansluitklemmen | Schroefklem aansluitingen, 1 x 2,5 mm ² met of zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, 2 x 1,5 mm ² met of zonder kabeluiteinde |
| mechanical durability | 3000000 cycles |
| lthe conventionele omsloten thermische stroom | 10 A |
| Ui nom isolatiespanning | 400 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| Uimp nom. schokgolfspanning | 4 kV In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| kortsluitbeveiliging | 6 A beveiliging met zekering door patroon zekering type aM |
| nominaal bedrijfsvermogen in W | 3000 W AC-23B om 400 V |
| beschrijving klemmen ISO n°1 | (31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC |
| gewicht product | 0,04 kg |

Omgeving

| | |
|--|---|
| standards | IEC 60947-5-1 UL 508 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 | 70 gn In overeenstemming met IEC 60068-2-27 |

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

overvoltage category Klasse II In overeenstemming met IEC 61140

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 3,6 cm

verpakking 1 breedte 5,3 cm

verpakking 1 lengte 5,9 cm

verpakking_1_gewicht 42,0 g

Eenheidstype van verpakking 2 S01

Aantal eenheden in verpakking 2 30

verpakking 2 hoogte 15,0 cm

verpakking 2 breedte 15,0 cm

verpakking 2 lengte 40,0 cm

verpakking 2 gewicht 1,462 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 | 0.4 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 0.3 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] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| 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 | 46 |
| 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. |