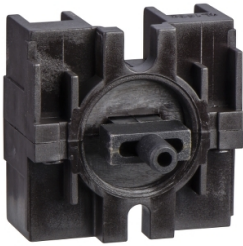


Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XAC - Contactelement - Terugvering - 1OC - Frontmontage - 40mm

XESB2011

EAN Code: 3389110607987

Prijs: 14,20 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| range of product | Harmony XAC |
| product or component type | Contactblok |
| naam component | XESB |
| electrical circuit type | Stuurkring |
| toepassing contactblok | Één enkele snelheid |
| type contactblok | Enkelvoudig |
| type operator | Terugverend |
| compatibiliteit product | XACM XACB XAB91... |
| mechanische vergrendeling | Zonder mechanische vergrendeling |
| blokmontage | Vooraan gemonteerd |
| werking contacten | Momentactie |

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 | 1000000 cycles |
| aanduiding contactcode | A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A |
| lthe conventionele omsloten thermische stroom | 10 A |
| Ui nom isolatiespanning | 500 V (vervuilingsgraad 3) conform aan IEC 60947-1 |
| Uimp nom. schokgolfsparing | 6 kV conform aan IEC 60947-1 |
| Maximale weerstand over aansluitklemmen | 25 MOhm |
| werkingskracht | 25 N 15 N |
| kortsluitbeveiliging | 10 A beveiliging met zekering door patroon zekering type gG |
| nominaal bedrijfsvermogen in W | 140 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksn snelheid <60 cyc/mn bij 24 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan IEC 60947-5-1 appendix C 140 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksn snelheid <60 cyc/mn bij 48 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan IEC 60947-5-1 appendix C 95 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksn snelheid <60 cyc/mn bij 120 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan 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

| | |
|--|---|
| nominaal bedrijfsvermogen in VA | 100 VA AC-15 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 48 V 50/60 Hz, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) 450 VA AC-15 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 127 V 50/60 Hz, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) 50 VA AC-15 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 24 V 50/60 Hz, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) 750 VA AC-15 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 230 V 50/60 Hz, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) |
| beschrijving klemmen ISO n°1 | (3-4-1-2)OF |
| terminalidentificer | (13-14)NO (11-12)NC |

Omgeving

| | |
|--|--|
| standards | IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 |
| 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 |
| beschermingsklasse tegen elektrische schokken | Klasse II conforming to IEC 61140 |

Verpakkingseenheid

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 4,3 cm |
| Package 1 Width | 6,4 cm |
| Package 1 Length | 8,6 cm |
| Package 1 Weight | 30,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 100 |
| Package 2 Height | 15,0 cm |
| Package 2 Width | 30,0 cm |
| Package 2 Length | 40,0 cm |
| Package 2 Weight | 3,206 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?](#) >

Use Better

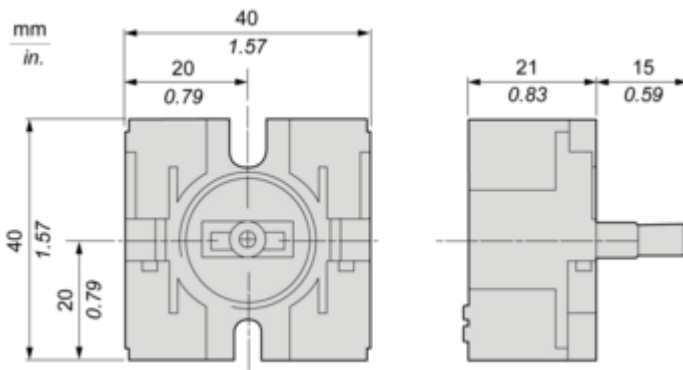
|  Materialen en verpakking | |
|---|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Nee |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| EU-richtlijn RoHS | Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope) |
| REACH-regelgeving | REACH-verklaring |

Use Again

|  Herverpakken en herfabriceren | |
|--|---|
| 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. |

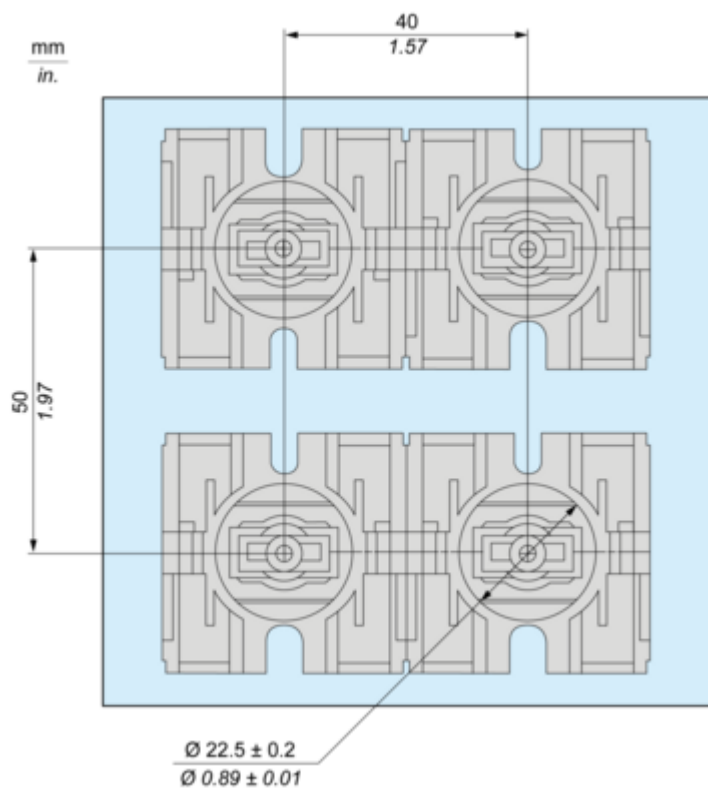
Dimensions Drawings

Dimensions



Mounting and Clearance

Mounting



Performance Curves

Rated Operational Power

AC Supply 50/60 Hz

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in VA for 1 million operating cycles, AC-15 utilization category

| Voltage | V | 24 | 48 | 127 | 230 |
|-------------------|---|----|-----|-----|-----|
| Inductive circuit | W | 50 | 100 | 450 | 750 |

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 | 140 | 140 | 95 |

Image of product / Alternate images

Alternative

