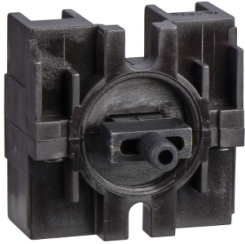


Productinformatieblad

Specificaties



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

XESB2011

EAN Code: 3389110607987

Prijs: 14,70 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XAC
product of 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 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A
lthe conventionele omsloten thermische stroom	10 A
Ui nom isolatiespanning	500 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	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, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 24 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C 140 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 95 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

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 om 48 V 50/60 Hz, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) 450 VA AC-15 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 127 V 50/60 Hz, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) 50 VA AC-15 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 24 V 50/60 Hz, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) 750 VA AC-15 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 230 V 50/60 Hz, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting)
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
------------------	---------------------------------------------------

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
---------------------------	----------------------------------------------

beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140
------------------------------------------------------	--------------------------------------------

Verpakkingseenheid

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

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

verpakking 1 hoogte	4,3 cm
----------------------------	--------

verpakking 1 breedte	6,4 cm
-----------------------------	--------

verpakking 1 lengte	8,6 cm
----------------------------	--------

verpakking_1_gewicht	30,0 g
-----------------------------	--------

Eenheidstype van verpakking 2	S02
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	100
----------------------------------------	-----

verpakking 2 hoogte	15,0 cm
----------------------------	---------

verpakking 2 breedte	30,0 cm
-----------------------------	---------

verpakking 2 lengte	40,0 cm
----------------------------	---------

verpakking 2 gewicht	3,206 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	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 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
-----------	-----

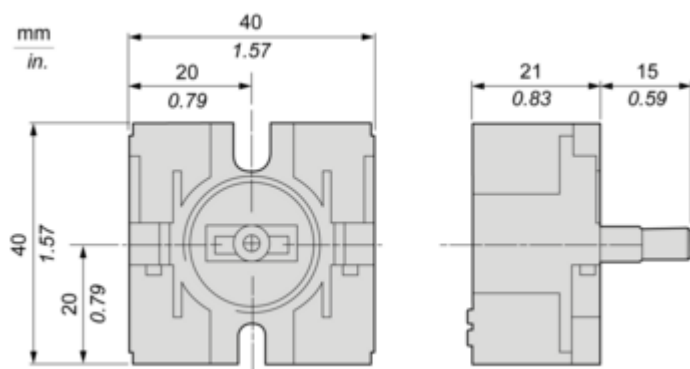
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	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.

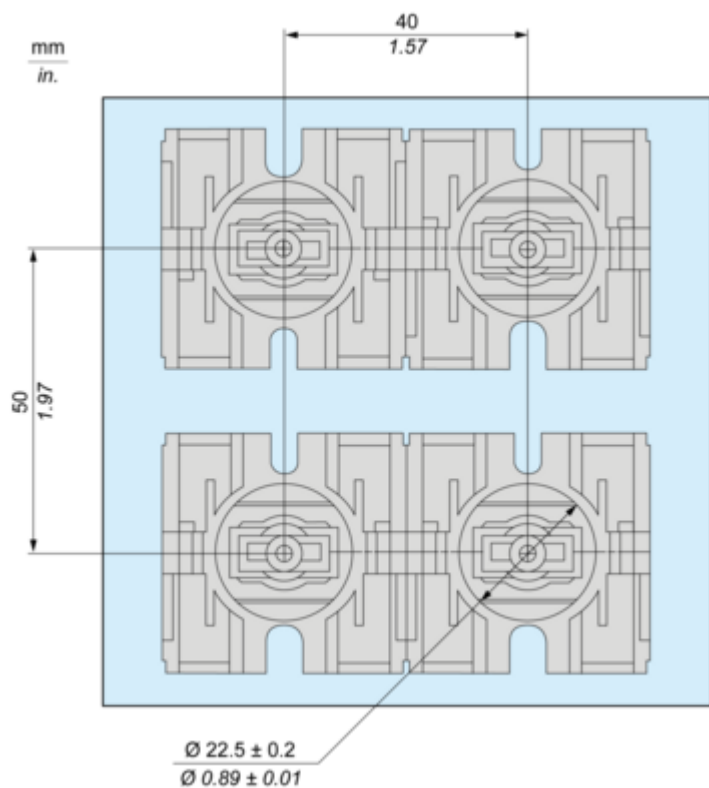
Dimensions Drawings

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

