

Productinformatieblad

Specificaties



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

XACS105

EAN Code: 3389110645286

Prijs: 28,20 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XAC
product or 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 conform aan IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A
I _{th} the conventionele omsloten thermische stroom	10 A
Ui nom isolatiespanning	600 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	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 bij 120 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 48 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 24 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan IEC 60947-5-1 appendix C
beschrijving klemmen ISO n°1	(23-24)NO (11-12)NC
net weight	0,045 kg

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

Omgeving

standards	UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14
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
overvoltage category	Klasse II conforming to IEC 61140

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,000 cm
Package 1 Width	3,500 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Package 1 Weight	51,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,254 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?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 1

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

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

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

