

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XAC - Contactelement - Terugvering - 1 NC - Montage op voet

XACS102

EAN Code: 3389110645255

Prijs: 26,35 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
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
lthe 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	8 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 (11-12)NC

Omgeving

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

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

overvoltage category Klasse II In overeenstemming met IEC 61140

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 5,0 cm

verpakking 1 breedte 6,0 cm

verpakking 1 lengte 8,0 cm

verpakking_1_gewicht 38,0 g

Eenheidstype van verpakking 2 S01

Aantal eenheden in verpakking 2 40

verpakking 2 hoogte 15,0 cm

verpakking 2 breedte 15,0 cm

verpakking 2 lengte 40,0 cm

verpakking 2 gewicht 1,718 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	0.2 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

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




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

Image of product / Alternate images

Alternative

