

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XAC - Contactelement XEN-T - Terugvering - 3 NC - Frontmontage

XENT1192

EAN Code: 3389110426915

Prijs: 53,10 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XAC
product of component type	Isolatieschakelaar
naam component	XENT
electrical circuit type	Stuurkring
toepassing contactblok	Noodstopdrukknop
type contactblok	Enkelvoudig
compatibiliteit product	XACA
type en samenstelling contacten	3 NC
blokmontage	Vooraan gemonteerd
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
Ithe conventionele omsloten thermische stroom	10 A
Ui nom isolatiespanning	400 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	14 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

gewicht product	0,05 kg
-----------------	---------

Omgeving

standards	CSA C22.2 Nr 14 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60204-32
-----------	--

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	3,6 cm
---------------------	--------

verpakking 1 breedte	4,7 cm
----------------------	--------

verpakking 1 lengte	10,1 cm
---------------------	---------

verpakking_1_gewicht	67,0 g
----------------------	--------

Eenheidstype van verpakking 2	S01
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	45
---------------------------------	----

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

verpakking 2 breedte	15,0 cm
----------------------	---------

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

verpakking 2 gewicht	3,189 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
SCIP-nummer	E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (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

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

Double insulation: protection from electrical hazards

Up to 12 buttons + E-Stop, with up to 3 movements

Empty enclosure or complete ready for use

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

