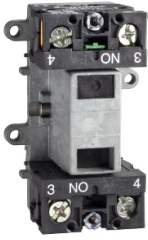


# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony XAC - Contactelement - Terugvering - 1NC+1NO - Frontmontage

XENG3791

EAN Code: 3389110645880

**Prijs: 47,95 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony XAC
product of component type	Contactblok
naam component	XENG
electrical circuit type	Stuurkring
toepassing contactblok	Één enkele snelheid
type contactblok	Dubbel
type operator	Vergrendeling
compatibiliteit product	XACA
type en samenstelling contacten	1 NO + 1 NC
blokmontage	Vooraan gemonteerd
werking contacten	Slow-break

### Complementair

aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> met kabeluiteinde
mechanical durability	1000000 cycles
aanduiding contactcode	A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A
I <sub>th</sub> the conventionele omsloten thermische stroom	10 A
U <sub>i</sub> nom isolatiespanning	600 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met IEC 60947-1
U <sub>imp</sub> nom. schokgolfspanning	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1
Maximale weerstand over aansluitklemmen	25 MOhm
werkingskracht	13 N
kortsluitbeveiliging	10 A beveiliging met zekering door patroon zekering type gG

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

---

<b>nominaal bedrijfsvermogen in W</b>	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
---------------------------------------	---

---

<b>beschrijving klemmen ISO n°1</b>	(13-14)NO B
-------------------------------------	----------------

---

<b>beschrijving klemmen ISO nr 2</b>	(11-12)NC B
--------------------------------------	----------------

---

## Omgeving

---

<b>standards</b>	UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14
------------------	--

---

<b>omgevingstemperatuur voor werking</b>	-25...70 °C
--	-------------

---

<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...70 °C
--	-------------

---

<b>trilling bestendigheid</b>	15 gn (f= 10...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
-------------------------------	---

---

<b>schokbestendigheid</b>	100 gn In overeenstemming met IEC 60068-2-27
---------------------------	--

---

<b>overvoltage category</b>	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140
-----------------------------	--

---

## Verpakkingseenheid

---

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
--------------------------------------	-----

---

<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
--	---

---

<b>verpakking 1 hoogte</b>	3,0 cm
----------------------------	--------

---

<b>verpakking 1 breedte</b>	4,0 cm
-----------------------------	--------

---

<b>verpakking 1 lengte</b>	6,0 cm
----------------------------	--------

---

<b>verpakking_1_gewicht</b>	91,0 g
-----------------------------	--------

---

<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S01
--------------------------------------	-----

---

<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	50
--	----

---

<b>verpakking 2 hoogte</b>	15,0 cm
----------------------------	---------

---

<b>verpakking 2 breedte</b>	15,0 cm
-----------------------------	---------

---

<b>verpakking 2 lengte</b>	40,0 cm
----------------------------	---------

---

<b>verpakking 2 gewicht</b>	4,765 kg
-----------------------------	----------

---

## contractuele waarborg

---

<b>Garantie (in maanden)</b>	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	0.9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.6 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 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

## 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.