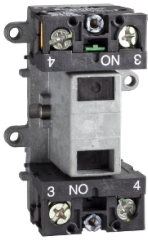


Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XAC - Contactelement - Vergrendeling - 2NO - Frontmontage

XENG3781

EAN Code: 3389110645866

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	2 NO
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, U _e = 240 V, I _e = 3 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A
I _{th} the conventionele omsloten thermische stroom	10 A
U _i nom isolatiespanning	600 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met IEC 60947-1
U _{imp} nom. schokgolfspanning	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1
Maximale weerstand over aansluitklemmen	25 MOhm
werkingskracht	15 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

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

beschrijving klemmen ISO n°1	(13-14)NO B
-------------------------------------	----------------

beschrijving klemmen ISO nr 2	(13-14)NO B
--------------------------------------	----------------

Omgeving

standards	UL 508 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
---------------------------	--

overvoltage category	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140
-----------------------------	--

Verpakkingseenheid

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

Aantal eenheden in verpakking 1	1
--	---

verpakking 1 hoogte	3,5 cm
----------------------------	--------

verpakking 1 breedte	4,0 cm
-----------------------------	--------

verpakking 1 lengte	6,0 cm
----------------------------	--------

verpakking_1_gewicht	90,0 g
-----------------------------	--------

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

Aantal eenheden in verpakking 2	50
--	----

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

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

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

verpakking 2 gewicht	4,7 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	0.8 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	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
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.