

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XAC - Contactelement - Terugvering - 1NC - Frontmontage

ZB2BE102

EAN Code: 3389110612615

Prijs: 6,69 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XAC
product of component type	Contactblok
naam component	ZB2
electrical circuit type	Stuurkring
toepassing contactblok	Één enkele snelheid
type contactblok	Enkelvoudig
type operator	Terugverend
compatibiliteit product	XACA XB4 XB5
type en samenstelling contacten	1 NC
blokmontage	Vooraan gemonteerd
werking contacten	Slow-break

Complementair

mechanical durability	1000000 cycles
aanduiding contactcode	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A In overeenstemming met IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A In overeenstemming met IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A In overeenstemming met IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A In overeenstemming met IEC 947-5-1 appendix A
Ithe conventionele omsloten thermische stroom	10 A
Ui nom isolatiespanning	600 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met IEC 60947-1
Uimp nom. schokgolfsparing	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1
Maximale weerstand over aansluitklemmen	25 MOhm
werkingskracht	13... 15 N
kortsluitbeveiliging	10 A beveiliging met zekering door patroon zekering type gG (gl)
nominaal bedrijfsvermogen in W	40 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksn snelheid <3600 cyc/h om 120 V, belastingfactor = 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 48 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksn snelheid <3600 cyc/h om 48 V, belastingfactor = 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 65 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksn snelheid <3600 cyc/h om 24 V, belastingfactor = 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1
beschrijving klemmen ISO n°1	(11-12)NC
gewicht product	0,02 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

aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 2,5 mm ² met of zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, 2 x 1,5 mm ² met of zonder kabeluiteinde
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Omgeving

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
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140
standards	IEC 60204-32 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 UL 508

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,000 cm
verpakking 1 breedte	14,000 cm
verpakking 1 lengte	5,000 cm
verpakking_1_gewicht	15,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	4,000 cm
verpakking 2 breedte	14,000 cm
verpakking 2 lengte	10,000 cm
verpakking 2 gewicht	158,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S01
Aantal eenheden in verpakking 3	200
verpakking_3_hoogte	15,000 cm
verpakking 3 breedte	15,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	3,390 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	0.3 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	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	80
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 Benefits

Easy Harmony XB2

Supports operating temperature from -25°C to +70°C

Excellent resistance to mechanical shock and vibration



Conforming to CE, CCC and ROHS standards

Up to IP65 protection ratings

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Easy Harmony XB2

- 

Metal bezels with metal fixing collars for impact endurance
- 

Designed to be used in numerous control and signaling applications
- 

Metal screws for secure fix, grounding contact to the panel and anti-rotation
- 

Simple modular design facilitates post installation servicing, modification and adaption of machines by non-specialists
- 

Available in sub-assemblies for easy mix and match of functionalities



Image of product / Alternate images

Alternative



