

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XB4 / XB5 - Contactelement - Terugvering - 1NO - Frontmontage

ZB2BE101

EAN Code : 3389110612608

Price* : 6,33 EUR

Hoofd

Range of product	Harmony XAC
Product or component type	Contactblok
Naam component	ZB2
Electrical circuit type	Stuurkring
Toepassing contactblok	Één enkele snelheid
Type contactblok	Enkelvoudig
Type operator	Terugverend
Compatibiliteit product	XB4 XAPS2 XACA XB5
Type en samenstelling contacten	1 NO
Blokmontage	Vooraan gemonteerd
Werking contacten	Slow-break

Complementair

Mechanical durability	1000000 cycles
Aanduiding contactcode	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conform aan IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conform aan IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conform aan IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conform aan IEC 947-5-1 appendix A
Ithe conventionele omsloten thermische stroom	10 A
Ui nom isolatiespanning	600 V (vervuilingsgraad 3) conform aan IEC 60947-1
Uimp nom. schokgolfspanning	6 kV conform aan IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	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 bij 120 V, belastingsfactor = 0,5 conform aan IEC 60947-5-1 48 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksn snelheid <3600 cyc/h bij 48 V, belastingsfactor = 0,5 conform aan IEC 60947-5-1 65 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksn snelheid <3600 cyc/h bij 24 V, belastingsfactor = 0,5 conform aan IEC 60947-5-1

* 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	(13-14)NO
Net weight	0,02 kg
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

Ambient air temperature for operation	-25...70 °C
Ambient air temperature for storage	-40...70 °C
Trilling bestendigheid	15 gn (f= 10...500 Hz) conform aan IEC 60068-2-6
Beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II conform aan IEC 61140
Standards	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,000 cm
Package 1 Width	4,000 cm
Package 1 Length	4,000 cm
Package 1 Weight	14,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	4,000 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	15,000 cm
Package 2 Weight	147,000 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	200
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	15,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	3,225 kg

Duurzaamheid van het aanbod

REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope) EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja

WEEE

Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

contractuele waarborg

Garantie

18 months

Aanbevolen vervanging(en)