

Gegevensblad product

Kenmerken

ZB2BE101

contactblok met terugvering - 1NO - frontmontage



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XAC
Type product of component	Contactblok
Naam component	ZB2
Type elektrische kring	Stuurkring
Toepassing contactblok	Één enkele snelheid
Type contactblok	Enkelvoudig
Type operator	Terugverend
Compatibiliteit product	XB4 XAPS2 XACA XB5
Type en samenstelling contact	1 NO
Blokmontage	Vooraan gemonteerd
Werking contacten	Vertraagd afvallend

Complementaire kenmerken

Mechanische levensduur	1000000 cycli
Aanduiding contactcode	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conform IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conform IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conform IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conform IEC 947-5-1 appendix A
Ithe conventionele thermische stroom in behuizing	10 A
[Ui] nominale isolatiespanning	600 V (vervuilingsgraad 3) conform IEC 60947-1
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV conform IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Bedieningskracht	13...15 N
Kortsluitbeveiliging	10 A beveiliging met zekering via patroon zekering type gG (gl)
Nominaal bedrijfsvermogen in W	40 W DC-13 voor 1000000 cycli, gebruiksn snelheid <3600 cyc/u bij 120 V, belastingsfactor = 0,5 conform IEC 60947-5-1 48 W DC-13 voor 1000000 cycli, gebruiksn snelheid <3600 cyc/u bij 48 V, belastingsfactor = 0,5 conform IEC 60947-5-1 65 W DC-13 voor 1000000 cycli, gebruiksn snelheid <3600 cyc/u bij 24 V, belastingsfactor = 0,5 conform IEC 60947-5-1
Beschrijving klemmen ISO nr 1	(13-14)NO
Gewicht product	0,02 kg
Aansluitingen - klemmen	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 bij werking	-25...70 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Trillingsweerstand	15 gn (f= 10...500 Hz) conform IEC 60068-2-6
Beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II conform IEC 61140
Normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14

Verpakkingseenheden

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	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) 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
----------	-----------