

XENG1491

contactblok met terugvering - 1 NC + 2 NO - frontmontage



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XAC
Type product of component	Contactblok
Naam component	XENG
Type elektrische kring	Stuurkring
Toepassing contactblok	Één enkele snelheid
Type contactblok	Enkelvoudig
Type operator	Terugverend
Compatibiliteit product	XACA9...Kop XACA
Type en samenstelling contact	1 NC + 2 NO
Blokmontage	Vooran gemonteerd
Werking contacten	Vertraagd afvallend Simultaan

Complementaire kenmerken

Aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² zonder kabelhuls Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² met kabelhuls
Mechanische levensduur	1000000 cycli
Aanduiding contactcode	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A conform IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A conform IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A conform IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A conform IEC 60947-5-1 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	18 N
Kortsluitbeveiliging	10 A beveiliging met zekering via patroon zekering type gG
Nominaal bedrijfsvermogen in W	40 W DC-13 voor 1000000 cycli, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 120 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 voor 1000000 cycli, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 48 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 voor 1000000 cycli, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 24 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform IEC 60947-5-1 appendix C
Beschrijving klemmen ISO nr 1	(21-22)NC (13-14)NO (33-34)NO
Gewicht product	0,04 kg

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassingen of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Omgeving

Normen	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 UL 508
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Trillingsweerstand	15 gn (f= 10...500 Hz) conform IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	100 gn conform IEC 60068-2-27
Overspanningscategorie	Klasse II conform IEC 61140

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------