

XESD1291

contactblok met terugvering - 2 NO +1 OC - montage vooraan, middelpunt 40 mm



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XAC
Type product of component	Contactblok
Naam component	XESD
Type elektrische kring	Vermogenskring
Toepassing contactblok	2-snelheden
Type contactblok	Dubbel
Type operator	2 terugverend
Compatibiliteit product	XACB
Mechanische vergrendeling	Met mechanische vergrendeling
Type en samenstelling contact	2 NO + 1 C/O
Beschrijving polen	2-polig
Blokmontage	Vooraan gemonteerd
Werking contacten	Snap action Trapsgewijs

Complementaire kenmerken

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
Horizontale bevestigingsmiddelpunten	40 mm
Mechanische levensduur	500000 Cycli 1000000 cycli
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	12 A
[Ui] nominale isolatiespanning	600 V conform CSA
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV conform IEC 60947-1
Bedieningskracht	17 N
Kortsluitbeveiliging	10 A beveiliging met zekering via patroon zekering type aM
Nominaal bedrijfsvermogen in W	2200 W AC-3 bij 240 V conform IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 bij 400 V conform IEC 60947-3 appendix A
Nominaal vermogen in hp	2 Pk bij 240 V, CSA gecertificeerd 3 Pk bij 600 V, CSA gecertificeerd 5 pk bij 400 V, CSA gecertificeerd
Elektrische levensduur	300000 Cycli AC-3, 2200 W bij 240 V, gebruiksnelheid <10 cyc/mn, belastingsfactor = 0,4 conform IEC 60947-3 appendix A 300000 Cycli AC-3, 2200 W bij 400 V, gebruiksnelheid <10 cyc/mn, belastingsfactor = 0,4 conform IEC 60947-3 appendix A 300000 Cycli AC-4, 2200 W bij 240 V, gebruiksnelheid <10 cyc/mn, belastingsfactor = 0,4 conform IEC 60947-3 appendix A 300000 Cycli AC-4, 2200 W bij 400 V, gebruiksnelheid <10 cyc/mn, belastingsfactor = 0,4 conform IEC 60947-3 appendix A 500000 Cycli AC-3, 1500 W bij 240 V, gebruiksnelheid <10 cyc/mn, belastingsfactor = 0,4 conform IEC 60947-3 appendix A 500000 Cycli AC-4, 1500 W bij 240 V, gebruiksnelheid <10 cyc/mn, belastingsfactor = 0,4 conform IEC 60947-3 appendix A 800000 Cycli AC-3, 1500 W bij 400 V, gebruiksnelheid <10 cyc/mn, belastingsfactor = 0,4 conform IEC 60947-3 appendix A 800000 cycli AC-4, 1500 W bij 400 V, gebruiksnelheid <10 cyc/mn, belastingsfactor = 0,4 conform IEC 60947-3 appendix A

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 van het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Beschrijving klemmen ISO nr 1	(13-14)NO B (23-24)NO (51-52-54)OC
Beschrijving klemmen ISO nr 2	B (43-44)NO (61-62-64)OC (33-34)NO
Terminalidentificer	(13-14)NO (11-12)NC
Gewicht product	0,19 kg

Omgeving

Normen	IEC 60947-3 CSA C22.2 Nr 14 EN 60947-3
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
Beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II conform IEC 61140

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,000 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	188,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	42
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	8,292 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	336
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	74,336 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
----------	-----------