



hulpcontact - 1 NC + 1 NO (fout)

GVAD1001

Hoofdkenmerken

gamma	TeSys TesyS deca
korte naam apparaat	GVAD
type product of component	Hulpcontactblok
compatibiliteit product	GV2P GV2LE GV3L GV2ME GV2RT GV3P GV2L
montagelocatie	Linkerzijde
hulpcontacten bedrijfsstatus	Storingssignaal 1 NO
samenstelling poolcontact	1 NO + 1 NC

Complementaire kenmerken

[Ui] nominale isolatiespanning	690 V conform IEC 60947-1 300 V conform UL 508 300 V conform CSA C22.2 Nr 14
[Ue] nominale bedrijfsspanning	48...690 V AC 24...240 V DC
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	6 A 2,5 A for Storingsignalisatie
mechanische levensduur	100000 cycli
minimale schakelstroom	5 mA
minimale schakelspanning	17 V
type bescherming	GB2CB... stroomonderbreker GG-zekering 10 A
nominaal bedrijfsvermogen in VA	300 VA bij 48 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycli 414 VA bij 690 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycli 500 VA bij 110...127 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycli 500 VA bij 500 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycli 650 VA bij 440 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycli 720 VA bij 230...240 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycli 850 VA bij 380...415 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycli 36 VA bij 24 V AC-14 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycli 48 VA bij 48 V AC-14 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycli 72 VA bij 110...127 V AC-14 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycli

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

nominaal bedrijfsvermogen in W	120 W bij 240 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycli 140 W bij 110 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycli 140 W bij 24 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycli 180 W bij 60 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycli 240 W bij 48 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycli 15 W bij 48 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycli 24 W bij 24 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycli 9 W bij 60 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycli
aandraaimoment	1,4 N.m - op schroefklem aansluitingen
hoogte	89 mm
breedte	9,3 mm
diepte	66 mm
gewicht product	0,055 kg
kleur	Donkergrijs

Omgeving

omgevingskenmerken	Normale omgeving
productcertificeringen	UKCA

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,500 cm
Package 1 Width	6,500 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	46,500 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	9,500 cm
Package 2 Width	9,500 cm
Package 2 Length	15,000 cm
Package 2 Weight	516,000 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	60
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	3,347 kg


Contractuële waarborg

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

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?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	1
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product
Use Better	
Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Conform
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
Use Again	
Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No