

Productinformatieblad

Specificaties



Foutsignaalcontact N/C + Hulpcontact N/O - Accessoires TeSys GV2

GVAD0110

EAN Code: 3389110343533

Prijs: 21,05 EUR

Hoofd

range	TeSys Tesys deca
device short name	GVAD
product or component type	Hulpcontactblok
compatibiliteit product	GV2ME GV2L GV3P GV2P GV3L GV2LE GV2RT
montagezone	Linkerzijde
werking hulpcontacten	Storingssignaal 1 NC
samenstelling poolcontact	1 normaal open + 1 normaal gesloten

Complementair

Ui toegekende isolatiespanning	690 V conform aan IEC 60947-1 300 V conform aan UL 508 300 V conform aan CSA C22.2 Nr 14
Ue toegekende bedrijfsspanning	48...690 V AC 24...240 V DC
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	6 A 2,5 A for Storingssignalisatie
mechanical durability	100000 cycles
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 cycles 414 VA bij 690 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 500 VA bij 110...127 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 500 VA bij 500 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 650 VA bij 440 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 720 VA bij 230...240 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 850 VA bij 380...415 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 36 VA bij 24 V AC-14 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles 48 VA bij 48 V AC-14 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles 72 VA bij 110...127 V AC-14 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles

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

nominaal bedrijfsvermogen in W	120 W bij 240 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 140 W bij 110 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 140 W bij 24 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 180 W bij 60 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 240 W bij 48 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 15 W bij 48 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles 24 W bij 24 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles 9 W bij 60 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles
aanspanmoment	1,4 N.m - op schroefklem aansluitingen
height	89 mm
width	9,3 mm
depth	66 mm
net weight	0,055 kg
colour	Donkergrijs

Omgeving

milieu-eigenschappen	Normale omgeving
product certifications	UKCA

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,000 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	42,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	9,500 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	15,000 cm
Package 2 Weight	470,000 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	3,118 kg

contractuele waarborg

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

Environmental Data

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?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 1

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

