

Productinformatieblad

Specificaties



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

GVAD1001

EAN Code: 3389110343540

Prijs: 21,60 EUR

Hoofd

range	TeSys TesyS deca
device short name	GVAD
product of component type	Hulpcontactblok
compatibiliteit product	GV2P GV2LE GV3L GV2ME GV2RT GV3P GV2L
montagezone	Linkerzijde
werking hulpcontacten	Storings signaal 1 NO
samenstelling poolcontact	1 normaal open + 1 normaal gesloten

Complementair

Ui toegekende isolatiespanning	690 V In overeenstemming met IEC 60947-1 300 V In overeenstemming met UL 508 300 V In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 14
Ue toegekende bedrijfspanning	48...690 V AC 24...240 V DC
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	6 A 2,5 A voor Storings signalisatie
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 om 48 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 414 VA om 690 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 500 VA om 110...127 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 500 VA om 500 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 650 VA om 440 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 720 VA om 230...240 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 850 VA om 380...415 V AC-15 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 36 VA om 24 V AC-14 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles 48 VA om 48 V AC-14 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles 72 VA om 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 om 240 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 140 W om 110 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 140 W om 24 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 180 W om 60 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 240 W om 48 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 100000 cycles 15 W om 48 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles 24 W om 24 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles 9 W om 60 V DC-13 - elektrische duurzaamheid: 1000 cycles
---------------------------------------	--

hoogte	89 mm
---------------	-------

breedte	9,3 mm
----------------	--------

diepte	66 mm
---------------	-------

gewicht product	0,055 kg
------------------------	----------

kleur	Donkergrijs
--------------	-------------

Omgeving

milieu-eigenschappen	Normale omgeving
-----------------------------	------------------

product certifications	UKCA
-------------------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
--	---

verpakking 1 hoogte	1,500 cm
----------------------------	----------

verpakking 1 breedte	7,000 cm
-----------------------------	----------

verpakking 1 lengte	9,000 cm
----------------------------	----------

verpakking_1_gewicht	43,000 g
-----------------------------	----------

Eenheidstype van verpakking 2	S01
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	25
--	----

verpakking 2 hoogte	15,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking 2 breedte	15,000 cm
-----------------------------	-----------

verpakking 2 lengte	40,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	1,252 kg
-----------------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

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	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	42
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

