

# Productinformatieblad

Specificaties



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

GVAD1010

EAN Code: 3389110343557

**Prijs: 21,60 EUR**

### Hoofd

range	TeSys TesyS deca
device short name	GVAD
product of component type	Hulpcontactblok
compatibiliteit product	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
montagezone	Linkerzijde
werking hulpcontacten	Storings signaal 1 NO
samenstelling poolcontact	2 NO

### 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

<b>nominaal bedrijfsvermogen in W</b>	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
---------------------------------------	--

<b>hoogte</b>	89 mm
<b>breedte</b>	9,3 mm
<b>diepte</b>	66 mm
<b>gewicht product</b>	0,055 kg
<b>kleur</b>	Donkergrijs

## Omgeving

<b>milieu-eigenschappen</b>	Normale omgeving
<b>product certifications</b>	UKCA

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
--------------------------------------	-----

<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
--	---

<b>verpakking 1 hoogte</b>	2,000 cm
----------------------------	----------

<b>verpakking 1 breedte</b>	8,000 cm
-----------------------------	----------

<b>verpakking 1 lengte</b>	9,500 cm
----------------------------	----------

<b>verpakking_1_gewicht</b>	42,000 g
-----------------------------	----------

<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S01
--------------------------------------	-----

<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	25
--	----

<b>verpakking 2 hoogte</b>	15,000 cm
----------------------------	-----------

<b>verpakking 2 breedte</b>	15,000 cm
-----------------------------	-----------

<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
----------------------------	-----------

<b>verpakking 2 gewicht</b>	1,249 kg
-----------------------------	----------

<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	P06
--------------------------------------	-----

<b>Aantal eenheden in verpakking 3</b>	800
--	-----

<b>verpakking_3_hoogte</b>	75,000 cm
----------------------------	-----------

<b>verpakking 3 breedte</b>	60,000 cm
-----------------------------	-----------

<b>verpakking 3 lengte</b>	80,000 cm
----------------------------	-----------

<b>verpakking 3 gewicht</b>	46,000 kg
-----------------------------	-----------

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	42
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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

---

