

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys GV4 - Hulpcontacten - OFSD

GV4AE11

EAN Code: 3606485444246

**Prijs: 15,65 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
device short name	GV4AE
product or component type	Hulpcontact
device application	Signallerings
bereik compatibiliteit	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
samenstelling hulpcontact	1 NO/NC
Ue toegekende bedrijfsspanning	<= 690 V
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	5 A conform aan IEC 60947-5-1 5 A conform aan CSA C22.2 Nr 14 5 A conform aan UL 508
mounting mode	Interne montage

### Complementair

Ui toegekende isolatiespanning	690 V conform aan IEC 60947-1
Ie toegekende bedrijfssroom	5 A <= 690 V AC-12 conform aan IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 conform aan IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 conform aan IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 conform aan IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 conform aan IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 conform aan IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 conform aan IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 conform aan IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 conform aan IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 conform aan IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 conform aan IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 conform aan IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 conform aan IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 conform aan IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 conform aan IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 conform aan IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 conform aan IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 conform aan IEC 60947-5-1
nominaal vermogen in VA	120 VA AC-12 bij 24 V conform aan IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 bij 48 V conform aan IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 bij 110/127 V conform aan IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 bij 230/240 V conform aan IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 bij 380/440 V conform aan IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 bij 660/690 V conform aan IEC 60947-5-1
nominaal vermogen in W	DC-12: 120 W 24 V conform aan IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V conform aan IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V conform aan IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V conform aan IEC 60947-5-1
verbonden zekeringsvermogen	5 A gG at 690 V conforming to IEC 60947-5-1
minimale schakelstroom	2 mA

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

minimale schakelspanning	17 V
mechanical durability	40000 cycles
aansluitingen - aansluitklemmen	Veerklemmen 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde
wire stripping length	8 mm

## Omgeving

Quantity per set	Set van 1
------------------	-----------

## Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,000 cm
Package 1 Width	8,000 cm
Package 1 Length	11,000 cm
Package 1 Weight	24,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	4,000 cm
Package 2 Width	16,000 cm
Package 2 Length	27,000 cm
Package 2 Weight	251,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	220
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	6,353 kg

## 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

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](#)

Halogeenvrije status

Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

PVC-vrij

Ja

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

[Geen specifieke recycling vereist](#)

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.