

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GV4 - Hulpcontacten - OFSD

GV4AE11

EAN Code: 3606485444246

Prijs: 15,65 EUR

Hoofd

range	TeSys
device short name	GV4AE
product of component type	Hulpcontact
device applicatie	Signallering
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 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 5 A In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 14 5 A In overeenstemming met UL 508
mounting mode	Interne montage

Complementair

Ui toegekende isolatiespanning	690 V In overeenstemming met IEC 60947-1
le toegekende bedrijfssroom	5 A <= 690 V AC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 In overeenstemming met IEC 60947-5-1
nominaal vermogen in VA	120 VA AC-12 om 24 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 om 48 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 om 110/127 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 om 230/240 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 om 380/440 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 om 660/690 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1
nominaal vermogen in W	DC-12: 120 W 24 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1
verbonden zekeringsvermogen	5 A gG om 690 V In overeenstemming met 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 ² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde
draadstriplengte	8 mm

Omgeving

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,000 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	11,000 cm
verpakking_1_gewicht	24,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	4,000 cm
verpakking 2 breedte	20,000 cm
verpakking 2 lengte	27,000 cm
verpakking 2 gewicht	269,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	110
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	3,455 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

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](#)

Halogeenvrije status

Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

PVC-vrij

Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca Motor Circuit Breakers

Technical Benefits



- Combines a circuit breaker and overload relay in a single device.
- Gives great detection accuracy, as well as alarming and advanced protections for refs.
- Magnetic, electronic thermal-magnetic, or electronic thermal magnetic versions with advanced protection.
- Patented EverLink creep-compensating technology.
- Spring-based system ensures a long lasting connection.
- Electronic core for high-accuracy, wide settings, dual motor class 10/20.