



Hoofdkenmerken

Gamma	TeSys
Korte naam apparaat	GV4AE
Type product of component	Hulpcontact
Apparaattoepassing	Signalering
Bereik compatibiliteit	TeSys (TeSys GV4) TeSys (TeSys BV4)
Hulpcontacten beschikbaar op elke contactor	1 NO/NC
[Ue] nominale bedrijfsspanning	≤ 690 V
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	5 A conform IEC 60947-5-1 5 A conform CSA C22.2 Nr 14 5 A conform UL 508
Montagemodus	Interne montage

Complementaire kenmerken

[Ui] nominale isolatiespanning	690 V conform IEC 60947-1
Ie toegekende bedrijfssroom	5 A ≤ 690 V AC-12 conform IEC 60947-5-1 5 A ≤ 48 V AC-15 conform IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 conform IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 conform IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 conform IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 conform IEC 60947-5-1 5 A ≤ 24 V DC-12 conform IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 conform IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 conform IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 conform IEC 60947-5-1 2,5 A ≤ 24 V DC-12 conform IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 conform IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 conform IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 conform IEC 60947-5-1 1 A ≤ 24 V DC-12 conform IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 conform IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 conform IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 conform IEC 60947-5-1
Nominaal vermogen in VA	120 VA AC-12 bij 24 V conform IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 bij 48 V conform IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 bij 110/127 V conform IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 bij 230/240 V conform IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 bij 380/440 V conform IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 bij 660/690 V conform IEC 60947-5-1
Nominaal vermogen in W	DC-12: 120 W 24 V conform IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V conform IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V conform IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V conform IEC 60947-5-1
Geassocieerde zekeringwaarde	5 A gG bij 690 V conform IEC 60947-5-1
Minimale schakelstroom	2 mA
Minimale schakelspanning	17 V
Mechanische levensduur	40000 cycli
Aansluitingen - klemmen	Veerklemmen 1 0,5...1,5 mm ² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabelhuls
Draadstriplengte	8 mm

Omgeving

Hoeveelheid per set	Set van 1
---------------------	-----------

Verpakkingseenheden

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 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	6,353 kg

Duurzaamheid van het aanbod

REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Conform EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikkvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuele waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------