

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Pomoćni kontakt, TeSys GV4, 690VAC, 1 NO/NC

GV4AE11

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	GV4AE
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakt
Primena uređaja	Signalizacija
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Sastav pomoćnog kontakta	1 NO/NC
[ue] nazivni radni napon	<= 690 V
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	5 A u skladu sa IEC 60947-5-1 5 A u skladu sa CSA C22.2 No 14 5 A u skladu sa UL 508
Način montiranja	Unutrašnja ugradnja

Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947-1
[ie] nazivna radna struja	5 A <= 690 V AC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1
Nazivna snaga u va	120 VA AC-12 pri 24 V u skladu sa IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 pri 48 V u skladu sa IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 pri 110/127 V u skladu sa IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 pri 230/240 V u skladu sa IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 pri 380/440 V u skladu sa IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 pri 660/690 V u skladu sa IEC 60947-5-1
Nazivna snaga u w	DC-12: 120 W 24 V u skladu sa IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V u skladu sa IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V u skladu sa IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V u skladu sa IEC 60947-5-1
Pripadajući osigurač	5 A gG at AI1/PTC conforming to IEC 60947-5-1
Minimalna struja preklapanja	2 mA

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Minimalni napon preklapanja	17 V
Mehanička trajnost	40000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Opružni priključni blokovi 1 0,5...1,5 mm ² - cable stiffness: fleksibilni bez kablovskog završetka
Dužina ogoljenog dela žice	8 mm

Okruženje

Količina po setu	Set od 1
------------------	----------

Pakovanje

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	20,000 cm
Package 2 Length	27,000 cm
Package 2 Weight	269,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	110
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	3,455 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Izjava o zaštiti okoliša

[Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda](#)

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Da

Pakovanje bez plastike

Da

Direktiva RoHS

[Usaglašeno](#)

Uredba REACH

[Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

Status bez halogena

Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena

Bez PVC-a

Da

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti

Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja

Povraćaj

No

WEEE oznaka



Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

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.