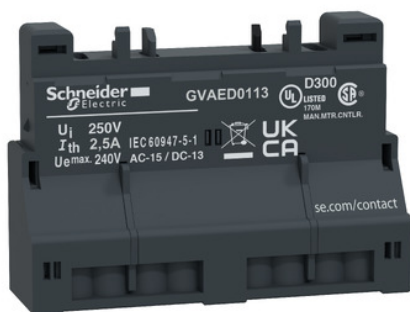


## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# GVAED0113

## TeSys GV3 - pomoćni kontakti blok - 1 NO + 1 NC



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys TeSys Deca
Kratko ime uređaja	GVAED
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Kompatibilnost proizvoda	GV3L GV3P
Lokacija za montiranje	Prednja strana
Operacije pomoćnih kontakata	Signal greške 1 NO
Raspored kontakata	1 NO + 1 NC
Količina po setu	Set od 1

### Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	600 V u skladu sa UL 508 690 V u skladu sa IEC 60947-1 600 V u skladu sa CSA C22.2 No 14
[ue] nazivni radni napon	24...240 V AC 24...60 V DC
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	2,5 A
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Tip zaštite	GB2CB... prekidač GG osigurač 10 A
Nazivna snaga u va	300 VA pri 48 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 400 VA pri 690 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 500 VA pri 110...127 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 500 VA pri 500 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 650 VA pri 440 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 720 VA pri 230...240 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 850 VA pri 380...415 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa
Nazivna snaga u w	120 W pri 240 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa 140 W pri 110 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa 140 W pri 24 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa 180 W pri 60 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa 240 W pri 48 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa
Visina	13 mm
Širina	44,5 mm
Dubina	31,5 mm
Masa proizvoda	0,05 kg
Boja	Tamnosiva

### Okruženje

Karakteristike životne sredine	Normalna sredina
Sertifikacija proizvoda	UKCA

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primere i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	0,5 cm
Package 1 Width	4,5 cm
Package 1 Length	3,0 cm
Package 1 Weight	20,0 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	0,63 cm
Package 2 Width	7,5 cm
Package 2 Length	12,0 cm
Package 2 Weight	204,0 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	220
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	4,943 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	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.

## Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------