

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

GVAE113

TeSys GV2 i GV3 - pomoćni kontakt - 1 NO + 1 NC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys TeSys Deca
Kratko ime uređaja	GVAE
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontaktni blok
Kompatibilnost proizvoda	GV2L GV2ME GV3L GV2RT GV2P GV3P GV2LE LS1D323
Lokacija za montiranje	Prednja strana
Raspored kontakata	1 NO + 1 NC
Količina po setu	Set od 10

Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	300 V u skladu sa UL 508 300 V u skladu sa CSA C22.2 No 14 250 V u skladu sa IEC 60947-1
[ue] nazivni radni napon	24...240 V AC 24...60 V DC
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	2,5 A
Tip zaštite	GG osigurač 10 A GB2CB06 prekidač 10 A
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Nazivna snaga u va	120 VA pri 110...120 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 120 VA pri 230...240 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 48 VA pri 24 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa 60 VA pri 48 V AC-15 - električna trajnost: 100000 ciklusa
Nazivna snaga u w	15 W pri 48 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa 24 W pri 24 V DC-13 - električna trajnost: 100000 ciklusa 9 W pri 60 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 ovdenavedenih informacija.

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	0,020 kg
Pakovanje 1 visina	0,620 dm
Pakovanje 1 širina	1,210 dm
Pakovanje 1 dužina	0,730 dm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	201 g
Pakovanje 2 visina	6,2 cm
Pakovanje 2 širina	7,3 cm
Pakovanje 2 visina	12,1 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S02
Broj jedinica u pakovanju 3	220
Pakovanje 3 težina	4,804 kg
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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 meseci
-----------	-----------