



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	GV7AE
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontaktni blok
Primena uređaja	Signalizacija
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys GV5 motorni prekidač TeSys GV6 motorni prekidač TeSys GV7 motor circuit breaker
Sastav pomoćnog kontakta	1 C/O
Tip pomoćnog kontakta	Standardni kontakti
Operacije pomoćnih kontakata	Trenutno
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	6 A u skladu sa IEC 60947-5-1
[ue] nazivni radni napon	<= 690 V AC 50/60 Hz <= 250 V DC
[ie] nazivna radna struja	6 A AC-12 Ue: <= 690 V u skladu sa IEC 60947-5-1 6 A AC-15 Ue: <= 48 V u skladu sa IEC 60947-5-1 5 A AC-15 Ue: 110...127 V u skladu sa IEC 60947-5-1 4 A AC-15 Ue: 230...240 V u skladu sa IEC 60947-5-1 3 A AC-15 Ue: 380...440 V u skladu sa IEC 60947-5-1 0,1 A AC-15 Ue: 660...690 V u skladu sa IEC 60947-5-1 2,5 A DC-12 Ue: <= 48 V u skladu sa IEC 60947-5-1 0,8 A DC-12 Ue: 110 V u skladu sa IEC 60947-5-1 0,3 A DC-12 Ue: 250 V u skladu sa IEC 60947-5-1 1 A DC-14 Ue: <= 24 V u skladu sa IEC 60947-5-1 0,5 A DC-14 Ue: 48 V u skladu sa IEC 60947-5-1 0,2 A DC-14 Ue: 110 V u skladu sa IEC 60947-5-1 0,05 A DC-14 Ue: 250 V u skladu sa IEC 60947-5-1
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V

Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947-1
Tip zaštite	GG osigurač 10 A maksimalno GB2CB... prekidač 10 A maksimalno
Mehanička trajnost	50000 ciklusa
Lokacija za montiranje	Unutar prekidača
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1,5 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1,5 mm ² kruti
Masa proizvoda	0,015 kg

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 primerenu 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 ovenavedenih informacija.

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	25 g
Pakovanje 1 visina	8 cm
Pakovanje 1 širina	8 cm
Pakovanje 1 dužina	8 cm
Pakovanje 2 težina	246 g
Pakovanje 3 težina	8,091 kg

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
-----------	-----------