



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Készülék rövid neve	GVAM
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Termék kompatibilitása	GV3P GV3L
Szerelési hely	Mellső oldal
Kiegészítő érintkezők működése	Hibajel 1 NO
Pólus érintkező összetétel	2 NO
Mennyiség készletenként	1 darab

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	600 V megfelel UL 508-CM 690 V megfelel IEC 60947-1 600 V megfelel CSA C22.2 No 14
Ue névleges üzemi feszültség	24...240 V AC 24...60 V DC
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	2,5 A
Mechanikai tartósság	100000 ciklus
Minimális kapcsolóáram	5 mA
Minimális kapcsolófeszültség	17 V
Védelem típusa	GB2CB06 megszakító GL biztosító 10 A
Névleges üzemi teljesítmény VA-ban	300 VA -48 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 400 VA -690 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 500 VA -110...127 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 500 VA -500 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 650 VA -440 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 720 VA -230...240 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 850 VA -380...415 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	120 W -240 V DC-14 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 140 W -110 V DC-14 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 140 W -24 V DC-14 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 180 W -60 V DC-14 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 240 W -48 V DC-14 - elektromos tartósság: 100000 ciklus
Meghúzási nyomaték	1,4 N.m - mellett csavaros csatlakozás
Magasság	11 mm
Szélesség	45 mm
Mélység	29 mm
Nettó súly	0,05 kg

Környezet

Környezeti jellemző	Normál környezet
Terméktanúsítványok	UKR

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,2 cm
1. csomag szélessége	5,0 cm
1. csomag hossza	6,0 cm
1. csomag súlya	18,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	3,0 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	16,0 cm
2. csomag súlya	186,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	220
3. csomag magassága	15,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	4,395 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------