



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Készülék rövid neve	GVAED
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Termék kompatibilitása	GV2L GV3P GV2ME LS1D32 GV3L GV2RT GV2P GV2LE
Szerelési hely	Melső oldal
Pólus érintkező összetétel	2 NO
Mennyiség készletenként	10 darabos készlet

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 300 V megfelel CSA C22.2 No 14 250 V megfelel IEC 60947-1
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	GL biztosító 10 A GB2 megszakító 10 A
Névleges üzemi teljesítmény VA-ban	120 VA -110...120 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 120 VA -230...240 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 48 VA -24 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 60 VA -48 V AC-15: B300 - elektromos tartósság: 100000 ciklus
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	15 W -48 V DC-14 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 24 W -24 V DC-14 - elektromos tartósság: 100000 ciklus 9 W -60 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	0,02 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	1,600 cm
1. csomag szélessége	5,000 cm
1. csomag hossza	6,000 cm
1. csomag súlya	19,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	6,300 cm
2. csomag szélessége	7,300 cm
2. csomag hossza	12,000 cm
2. csomag súlya	209,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	220
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	4,377 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
----------	-----------