



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Készülék rövid neve	GVAE
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Termék kompatibilitása	GV3L GV2P GV2LE GV2RT GV2L GV2ME GV3P
Szerelési hely	Bal oldal
Kiegészítő érintkezők működése	Hibajel 1 NC
Pólus érintkező összetétel	2 NC

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	690 V megfelel IEC 60947-1 300 V megfelel UL 508-CM 300 V megfelel CSA C22.2 No 14
Ue névleges üzemi feszültség	480...500 V AC 24...240 V DC
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	6 A 2,5 A for visszajelzés
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 414 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 36 VA -24 V AC-15 - elektromos tartósság: 1000 ciklus 48 VA -48 V AC-15 - elektromos tartósság: 1000 ciklus 72 VA -110...127 V AC-15 - elektromos tartósság: 1000 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 15 W -48 V DC-14 - elektromos tartósság: 1000 ciklus 24 W -24 V DC-14 - elektromos tartósság: 1000 ciklus 9 W -60 V DC-14 - elektromos tartósság: 1000 ciklus
Meghúzási nyomaték	1,4 N.m - mellett csavaros csatlakozás
Magasság	89 mm
Szélesség	9,3 mm
Mélység	66 mm
Nettó súly	0,055 kg
Szín	Sötétszürke

Környezet

Környezeti jellemző	Normál környezet
Terméktanúsítványok	UKR

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,500 cm
1. csomag szélessége	7,000 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	43,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	9,800 cm
2. csomag hossza	15,000 cm
2. csomag súlya	471,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	60
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	3,138 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
Körköröségi 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
----------	-----------