



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	GV4AE
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Készülék alkalmazás	Egyes fogadás
Termékcsalád kompatibilitása	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys CAD
Kiegészítő érintkező összetétel	1 NO/NC
Ue névleges üzemi feszültség	<= 690 V
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	5 A megfelel IEC 60947-5-1/1991 5 A megfelel CSA C22.2 No 14 5 A megfelel UL 508-CM
Szerelési mód	Belső szerelés

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	690 V megfelel IEC 60947-1
[Ie] névleges üzemi áram	5 A <= 690 V AC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 5 A <= 48 V AC-15: B300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 4 A 110/127 V AC-15: B300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 3 A 220/240 V AC-15: B300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 2,5 A 380...440 V AC-15: B300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,11 A 660 V AC-15: B300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 5 A <= 24 V DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 2,5 A 48 Veff DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,6 A 110/127 V DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,3 A 250 V DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 2,5 A <= 24 V DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1,2 A 48 Veff DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,35 A 110/127 V DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,05 A 250 V DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1 A <= 24 V DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,2 A 48 Veff DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,05 A 110/127 V DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,03 A 250 V DC-12 megfelel IEC 60947-5-1/1991
Névleges teljesítmény VA-ben	120 VA AC-12 -24 Veff megfelel IEC 60947-5-1/1991 240 VA AC-12 -48 Veff megfelel IEC 60947-5-1/1991 635 VA AC-12 -110/127 V megfelel IEC 60947-5-1/1991 1200 VA AC-12 -230/240 V megfelel IEC 60947-5-1/1991 2200 VA AC-12 -380 V megfelel IEC 60947-5-1/1991 3450 VA AC-12 -660 V megfelel IEC 60947-5-1/1991
Névleges teljesítmény W-ban	DC-12: 120 W 24 Veff megfelel IEC 60947-5-1/1991 DC-12: 120 W 48 Veff megfelel IEC 60947-5-1/1991 DC-12: 66 W 1150 V megfelel IEC 60947-5-1/1991 DC-12: 75 W 250 V megfelel IEC 60947-5-1/1991
Kapcsolt biztosíték méretezés	5 A gG at 6 V conforming to IEC 60947-5-1/1991
Minimális kapcsolóáram	2 mA
Minimális kapcsolófeszültség	17 V
Mechanikai tartósság	40000 ciklus
Csatlakozás típusa	Rugós típusú kapcsok 1 0,5...1,5 mm ² - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül
Vezetékhoosszúság	8 mm

Környezet

Mennyiség készletenként	1 darab
-------------------------	---------

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,000 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	11,000 cm
1. csomag súlya	24,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	4,000 cm
2. csomag szélessége	16,000 cm
2. csomag hossza	27,000 cm
2. csomag súlya	251,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	220
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	6,353 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.