

Termékadatlap

Műszaki adatok



Segédérintkező blokk, homloklapi, Z+NY

GVAE11

Nettó listaár: 4 504,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Készülék rövid neve	GVAED
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Termék kompatibilitása	GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L
szerelési hely	Mellső oldal
pólus érintkező összetétel	1 NO + 1 NC
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
I _{th} 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

Nettó ár

Környezet

Környezeti jellemző	Normál környezet
Terméktanúsítványok	UKR

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,200 cm
1. csomag szélessége	6,000 cm
1.csomag hossza	7,000 cm
1. csomag súlya	17,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	6,200 cm
2. csomag szélessége	12,000 cm
2. csomag hossza	7,400 cm
2. csomag súlya	174,000 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	4,123 kg

Garancia

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

Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) 1

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Igen

Műanyag nélküli csomagolás Nem

[EU RoHS megfelelés](#) Megfelelő

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil [Élettartam végére vonatkozó információ](#)

WEEE



A terméket az Európai Unió piacain a speciális hulladékgyűjtést követően kell ártalmatlanítani, és soha nem kerülhet a szemetesbe.

Visszaváltás

No

Image of product / Alternate images

Alternative



