

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## TeSys GV2 ve GV3 - yardımcı kontak - 1 NA + 1 NK (hata)

GVAD0110

### Ana

Seri	TeSys TeSys Deca
Ürün Grubu	GVAD
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Yardımcı kontak bloğu
ürün uyumluluğu	GV2ME GV2L GV3P GV2P GV3L GV2LE GV2RT
Montaj Konumu	Sol taraf
yardımcı kontak çalışma	Hata sinyali 1 NK
kutup kontak düzenleme	1 NA + 1 NK

### Tamamlayıcı

[Ui] nominal yalıtım voltajı	690 V 'e uygun IEC 60947-1 300 V 'e uygun UL 508 300 V 'e uygun CSA C22.2 No 14
[Ue] nominal çalışma voltajı	48...690 V AC 24...240 V DC
[Ith] klasik açık hava termik akımı	6 A 2,5 A for hata sinyalleme
Mekanik dayanıklılık	100000 cycles
minimum anahtarlama akımı	5 mA
minimum anahtarlama gerilimi	17 V
koruma tipi	GB2CB... devre kesici GG sigorta 10 A
VA cinsinden nominal çalışma gücü	300 VA -de 48 V AC-15 - elektrik dayanıklılığı: 100000 cycles 414 VA -de 690 V AC-15 - elektrik dayanıklılığı: 100000 cycles 500 VA -de 110...127 V AC-15 - elektrik dayanıklılığı: 100000 cycles 500 VA -de 500 V AC-15 - elektrik dayanıklılığı: 100000 cycles 650 VA -de 440 V AC-15 - elektrik dayanıklılığı: 100000 cycles 720 VA -de 230...240 V AC-15 - elektrik dayanıklılığı: 100000 cycles 850 VA -de 380...415 V AC-15 - elektrik dayanıklılığı: 100000 cycles 36 VA -de 24 V AC-14 - elektrik dayanıklılığı: 1000 cycles 48 VA -de 48 V AC-14 - elektrik dayanıklılığı: 1000 cycles 72 VA -de 110...127 V AC-14 - elektrik dayanıklılığı: 1000 cycles

Sorumluluk Reddi: Bu belge, belirli kullanımlar için bu ürünlerin uygunluğu veya güvenliliğini belirlemek amacıyla kullanılamaz ve bunların yeni tutmayı amaçlamaz.

<b>W cinsinden nominal çalışma gücü</b>	120 W -de 240 V DC-13 - elektrik dayanıklılığı: 100000 cycles 140 W -de 110 V DC-13 - elektrik dayanıklılığı: 100000 cycles 140 W -de 24 V DC-13 - elektrik dayanıklılığı: 100000 cycles 180 W -de 60 V DC-13 - elektrik dayanıklılığı: 100000 cycles 240 W -de 48 V DC-13 - elektrik dayanıklılığı: 100000 cycles 15 W -de 48 V DC-13 - elektrik dayanıklılığı: 1000 cycles 24 W -de 24 V DC-13 - elektrik dayanıklılığı: 1000 cycles 9 W -de 60 V DC-13 - elektrik dayanıklılığı: 1000 cycles
<b>sıkma torku</b>	1,4 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri
<b>yükseklik</b>	89 mm
<b>genişlik</b>	9,3 mm
<b>derinlik</b>	66 mm
<b>Ürün Ağırlığı</b>	0,055 kg
<b>renk</b>	Koyu gri

## Ortam

<b>çevresel özellik</b>	Normal ortam
<b>Ürün Sertifikaları</b>	UKCA

## Paketleme üniteleri

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	1,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	7,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	9,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	42,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	9,500 cm
<b>Package 2 Width</b>	10,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	15,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	470,000 g
<b>Unit Type of Package 3</b>	S02
<b>Number of Units in Package 3</b>	60
<b>Package 3 Height</b>	15,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	3,118 kg

## Sözleşme garantisi

<b>Garanti</b>	18 months
----------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamız aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)

### Çevresel ayak izi

Karbon ayak izi (kg CO2 eq.) 1

Çevre Beyanı

[Çevresel Ürün Profili](#)

## Use Better

### Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket Evet

Plastik olmayan ambalaj Hayır

[EU RoHS Direktifi](#) Uyumlu

REACH Yönetmeliği [REACH Bildirisi](#)

Çin RoHS Düzenlemesi [Çin RoHS beyanı](#)

## Use Again

### Yeniden paketlenme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili

[Kullanım Sonu Bilgileri](#)

WEEE



Özel atık toplama işlemlerinin ardından ürün Avrupa Birliği pazarlarına atılmalı ve çöp konteynerlerine düşmemelidir

Geri alma

No

---