

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Contacto Auxiliar TeSys GV 1NA + 1NA (fallo)

GVAD1010

### Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre Corto del Dispositivo	GVAD
Tipo de Producto o Componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
Ubicación de Montaje	Lateral izquierdo
funcionamiento contactos auxiliares	Señal de error 1 NA
composición de los polos de contacto	2 NA

### Complementario

[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-1 300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Ue] tensión asignada de empleo	48...690 V CA 24...240 V DC
[Ith] corriente térmica convencional	6 A 2.5 A for senyalización fallo
Endurancia mecánica	100000 Ciclos
corriente mínima de conmutación	5 mA
tensión mínima de conmutación	17 V
tipo de protección	Disyuntor GB2CB... Fusible gG 10 A
potencia nominal de funcionamiento en VA	300 VA en 48 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 414 VA en 690 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 500 VA en 110...127 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 500 VA en 500 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 650 VA en 440 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 720 VA en 230...240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 850 VA en 380...415 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 36 VA en 24 V AC - 14 - durabilidad eléctrica: 1000 Ciclos 48 VA en 48 V AC - 14 - durabilidad eléctrica: 1000 Ciclos 72 VA en 110...127 V AC - 14 - durabilidad eléctrica: 1000 Ciclos

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

<b>potencia nominal de funcionamiento en W</b>	120 W en 240 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 140 W en 110 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 140 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 180 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 240 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 15 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 1000 Ciclos 24 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 1000 Ciclos 9 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 1000 Ciclos
<b>par de apriete</b>	1.4 N.m - en Terminales de fijación por tornillo
<b>Altura</b>	89 mm
<b>Ancho</b>	9.3 mm
<b>profundidad</b>	66 mm
<b>peso del producto</b>	0.055 kg
<b>Color</b>	Gris oscuro

## Entorno

<b>Características ambientales</b>	Ambiente normal
<b>Certificaciones de Producto</b>	UKCA

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	1.500 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	6.500 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	8.700 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	42.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Altura</b>	9.500 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	10.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	15.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	470.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S02
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	60
<b>Paquete 3 Altura</b>	15.000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	3.100 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 1

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación NA

WEEE Label  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

