

# 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 En> 40 A 300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Ue] tensión asignada de empleo	48...690 V AC 24...240 V DC
[Ith] corriente térmica convencional	6 A 2,5 A para señalización fallo
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB... Fusible gG 10 A
Endurancia mecánica	100000 Ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión mínima de conmutación	17 V
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
Potencia nominal de funcionamiento en W	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 el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	46 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	1,5 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	8,7 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	6,5 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	BB1
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Peso</b>	518 g
<b>Paquete 2 Altura</b>	9,5 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	10 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	15,5 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>	S02
<b>Número de Unidades en el Paquete 3</b>	60
<b>Paquete 3 Peso</b>	3,382 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	15 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Largo</b>	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Estado de oferta sostenible</b>	Producto Green Premium
<b>Reglamento REACH</b>	<a href="#">Declaración de REACH</a>
<b>Conforme con REACH sin SVHC</b>	Si
<b>Directiva RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
<b>Sin metales pesados tóxicos</b>	Si
<b>Sin mercurio</b>	Si

<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	Si
<b>Normativa de RoHS China</b>	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>RAEE</b>	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
<b>Garantía contractual</b>	
<b>Periodo de garantía</b>	18 Meses