

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## bloco contacto auxiliar lateral TeSys NF+defeito

GVAD1001

### Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre corto del dispositivo	GVAD
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2P GV2LE GV3L GV2ME GV2RT GV3P GV2L
Ubicación de montaje	Lateral izquierdo
Funcionamiento contactos auxiliares	Señal de error 1 NA
Composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC

### Complementario

[Ui] Tensión nominal 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 nominal de empleo	48...690 V AC 24...240 V corriente continua
[Ith] Corriente térmica convencional	6 A 2,5 A para senyalización fallo
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB... Fusible gG 10 A
Durabilidad 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 Bornas tornillo
<b>Altura</b>	89 mm
<b>Anchura</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 del paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	46,5 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	1,5 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	6,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	9,0 cm
<b>Tipo de unidad del paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	10
<b>Peso del paquete 2</b>	516,0 g
<b>Paquete 2 Altura</b>	9,5 cm
<b>Ancho del paquete 2</b>	9,5 cm
<b>Longitud del paquete 2</b>	15,0 cm
<b>Tipo de unidad del paquete 3</b>	S02
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	60
<b>Paquete 3 Peso</b>	3,347 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	15,0 cm
<b>Ancho del paquete 3</b>	30,0 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40,0 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>	Sí
<b>Directiva RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
<b>Sin metales pesados tóxicos</b>	Sí
<b>Sin mercurio</b>	Sí

<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	Sí
<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>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.

## Información Logística

<b>País de Origen</b>	ES
-----------------------	----

## Garantía contractual

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