

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

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

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	48690 V CA 24240 V DC	
[lth] 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 110127 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 230240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 850 VA en 380415 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 110127 V AC - 14 - durabilidad eléctrica: 1000 Ciclos	

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

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: 10000 Ciclos 24 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 1000 Ciclos 9 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 1000 Ciclos	
par de apriete	1.4 N.m - en Terminales de fijación por tornillo	
Altura	89 mm	
Ancho	9.3 mm	
profundidad	66 mm	
peso del producto	0.055 kg	
Color	Gris oscuro	

### **Entorno**

Características ambientales	Ambiente normal	
Certificaciones de Producto	UKCA	

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	1.500 cm
Paquete 1 Ancho	6.500 cm
Paquete 1 Longitud	9.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	46.500 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	9.500 cm
Paquete 2 Ancho	9.500 cm
Paquete 2 Longitud	15.000 cm
Paquete 2 Peso	516.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Altura	15.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	3.347 kg

# Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



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**

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.

# Ficha técnica del producto

## **GVAD1001**

**Technical Illustration** 

### Assembly's dimensions

