

# Hoja de características del producto

## Características

# GVAE11

bloco contacto auxiliar frontal TeSys NA+NF



### Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	GVAE
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L
Ubicación de montaje	Panel frontal
Composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> Flexible con
Cantidad por juego	Juego de 10

### Complementario

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14 250 V acorde a IEC 60947-1
[Ue] Tensión nominal de empleo	24...240 V CA 24...60 V CC
[Ith] Corriente térmica convencional	2,5 A
Tipo de protección	Fusible gG 10 A Disyuntor GB2CB06 10 A
Durabilidad mecánica	100000 ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión mínima de conmutación	17 V
Potencia nominal de funcionamiento en VA	120 VA en 110...120 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 120 VA en 230...240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos

	48 VA en 24 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 60 VA en 48 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos
Potencia nominal de funcionamiento en W	15 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 24 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 9 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos
Par de apriete	1,4 N.m - en Bornas tornillo
Altura	11 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	29 mm
Peso del producto	0,02 kg

## Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
-----------------------------	-----------------

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Peso del paquete 1	320,000 g
Paquete 1 Altura	0,100 dm
Paquete 1 ancho	0,600 dm
Paquete 1 Longitud	0,500 dm
Tipo de unidad del paquete 2	BAG
Número de unidades en el paquete 2	1
Peso del paquete 2	18 g
Paquete 2 Altura	1,6 cm
Ancho del paquete 2	5,1 cm
Longitud del paquete 2	8,3 cm
Tipo de unidad del paquete 3	BB1
Número de unidades en el paquete 3	10
Paquete 3 Peso	210 g
Paquete 3 Altura	12 cm
Ancho del paquete 3	6 cm
Paquete 3 Longitud	7 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
RAEE	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

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------