



Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre abreviado del equipo	GVAE
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2L GV2ME GV3L GV2RT GV2P GV3P GV2LE LS1D323
Ubicación de montaje	Panel frontal
Composición de los polos de contacto	1 NA + 1 NC
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 En> 40 A
[Ue] Tensión nominal de empleo	24...240 V AC 24...60 V corriente continua
[Ith] Corriente térmica convencional	2,5 A
Durabilidad mecánica	100000 ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión mínima de conmutación	17 V
Tipo de protección	Fusible gG 10 A Disyuntor GB2CB06 10 A
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
Altura	13 mm
Ancho	44,5 mm
Profundidad	31,5 mm
Peso del producto	0,05 kg
Color	Gris oscuro

Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
Certificaciones de producto	UKCA

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,2 cm
Paquete 1 Ancho	12,1 cm
Paquete 1 Longitud	7,3 cm
Paquete 1 Peso	17,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	6,2 cm
Paquete 2 Ancho	12,1 cm
Paquete 2 Longitud	7,3 cm
Paquete 2 Peso	180,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	220
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	4,269 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
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
---------------------	-----------