



Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Tipo de Producto o Componente	Liberación de mínima tensión
Nombre Corto del Dispositivo	GVAU

Complementario

Rango de compatibilidad	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys F
Tensión de circuito de control	220...240 V CA 60 Hz
Límites tens. circ. control	0.85...1.1 Un
Tensión asignada de aislamiento	690 V CA conforme a IEC 60947-1 600 V CA conforme a UL 60947-4-1 600 V CA conforme a CSA C22.2 No 60947-4-1
Tensión umbral de disparo	0,7-0,35 Un
Consumo a la llamada	12 VA CA
Alimentación de entrada en W	8 W
Consumo al mantenimiento	3,5 VA CA
Potencia de retención en W	1,1 W
Horas de funcionamiento	10...15 ms conforme a IEC 60947-1
Factor de marcha	100 %
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...2,5 mm ² sólido Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² sólido Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,75...2,5 mm ² flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0,75...2,5 mm ² flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,75...1,5 mm ² flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0,75...1,5 mm ² flexible con
Par de apriete	< 1.4 N.m sobre conexión tornillo de estribo
Endurancia mecánica	10000 Ciclos con GV3P y GV3L 30000 Ciclos con GV2ME y GV2P
Cantidad por juego	Juego de 10
Altura	89 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	66 mm
Peso del producto	0,105 kg
Color	Gris oscuro

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	8,3 cm
Paquete 1 Ancho	9,1 cm
Paquete 1 Longitud	3,5 cm
Paquete 1 Peso	117,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,056 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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.