



Principal

Gama	TeSys
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	Fault signal 1 NO
Composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC

Complementario

[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V conforming to IEC 60947-1 300 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14
[Ue] tensión asignada de empleo	48...690 V AC 24...240 V DC
[Ith] corriente térmica convencional	6 A 2,5 A para señalización fallo
Tipo de protección	GB2CB... circuit breaker GG fuse 10 A
Endurancia mecánica	100000 Ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 MA
Tensión mínima de conmutación	17 V
Potencia nominal de funcionamiento en VA	300 VA at 48 V AC-15 - electrical durability: 100000 cycles 414 VA at 690 V AC-15 - electrical durability: 100000 cycles 500 VA at 110...127 V AC-15 - electrical durability: 100000 cycles 500 VA at 500 V AC-15 - electrical durability: 100000 cycles 650 VA at 440 V AC-15 - electrical durability: 100000 cycles 720 VA at 230...240 V AC-15 - electrical durability: 100000 cycles 850 VA at 380...415 V AC-15 - electrical durability: 100000 cycles 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 at 240 V DC-13 - electrical durability: 100000 cycles 140 W at 110 V DC-13 - electrical durability: 100000 cycles 140 W at 24 V DC-13 - electrical durability: 100000 cycles 180 W at 60 V DC-13 - electrical durability: 100000 cycles 240 W at 48 V DC-13 - electrical durability: 100000 cycles 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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Par de apriete	1.4 N.M - on screw clamp terminals
Altura	89 Mm
Ancho	9,3 Mm
Profundidad	66 Mm
Peso del producto	0,055 Kg

Entorno

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

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	45,33 G
Paquete 1 Altura	1,9 Cm
Paquete 1 ancho	9,3 Cm
Paquete 1 Largo	7,1 Cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Product Life Status : **Comercializado**