



Principal

Distancia	TeSys
Modelo de dispositivo	GVAD
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto auxiliar
Compatibilidad del producto	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
Ubicación de montaje	Lateral izquierdo
Funcionamiento contactos aux.	Señal de error 1 NO
Comp. contacto polo	2 NO
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 2 cable(s) 0,75... 1,5 mm ² flexible con Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,75... 1,5 mm ² flexible con

Complementario

Tensión asignada de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
Tensión asignada de empleo	48 ... 690 V CA 24...240 V CC
[I _{th}] Intensidad térmica convencional	6 A 2,5 A para señalización de fallos
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB... Fusible gG 10 A
Endurancia mecánica	100000 ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Potencia nominal func. en VA	300 VA a 48 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 ciclos 414 VA a 690 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 ciclos 500 VA a 110...127 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 ciclos 500 VA a 500 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 ciclos 650 VA a 440 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 ciclos 720 VA a 230...240 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 ciclos 850 VA a 380...415 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 ciclos 36 VA a 24 V AC-14 - eléctrico durabilidad: 1000 ciclos 48 VA a 48 V AC-14 - eléctrico durabilidad: 1000 ciclos 72 VA a 110...127 V AC-14 - eléctrico durabilidad: 1000 ciclos
Potencia nominal func. en W	120 W a 240 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 ciclos 140 W a 110 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 ciclos 140 W a 24 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 ciclos 180 W a 60 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 ciclos 240 W a 48 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 ciclos 15 W a 48 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 1000 ciclos 24 W a 24 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 1000 ciclos 9 W a 60 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 1000 ciclos

Par de apriete	1,4 N.m - on conexión tornillo de estribo
Alto	89 mm
Ancho	9,3 mm
Profundidad	66 mm
Peso del producto	0,055 kg

Entorno

Característica medioambiental	Entorno normal
-------------------------------	----------------

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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
---------------------	----------