

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contacto Auxiliar TeSys GV 1 AC (fallo)

GVAM11

GVAM11 no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

❗ Discontinuado

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre corto del dispositivo	GVAM
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2L GV2ME GV2RT GV3L GV2P GV3P GV2LE
Compatibilidad de gama	TeSys GV3 GV3P interruptor automático GV3 GV3L interruptor automático
Ubicación de montaje	Lateral izquierdo
Funcionamiento contactos auxiliares	Señal de cortocircuito 1 C/O
Composición de los polos de contacto	1 OC

Complementario

[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V acorde a En> 40 A 300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Ue] tensión asignada de empleo	24...240 V CA 24...60 V DC
[Ith] corriente térmica convencional	2.5 A para senyalización fallo
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB... Fusible gG 10 A
Endurancia mecánica	100000 ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión mínima de conmutación	17 V
Potencia nominal de funcionamiento en VA	36 VA en 24 V AC-14 - durabilidad eléctrica: 1000 ciclos en 1.5 A 48 VA en 48 V AC-14 - durabilidad eléctrica: 1000 ciclos en 1 A 72 VA en 110...127 V AC-14 - durabilidad eléctrica: 1000 ciclos en 0.5 A 72 VA en 230...240 V AC-14 - durabilidad eléctrica: 1000 ciclos en 0.3 A

Potencia nominal de funcionamiento en W	120 W en 240 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 140 W en 110 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 140 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 180 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 240 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 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
Par de apriete	1.4 N.m - en terminales de fijación por tornillo
Altura	89 mm
Anchura	9.3 mm
Profundidad	66 mm
Peso del producto	0.055 kg
Color	Gris oscuro

Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
Certificaciones de producto	UKCA

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	42 g
Paquete 1 Altura	1.5 cm
Paquete 1 ancho	9 cm
Paquete 1 Largo	7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	459 g
Paquete 2 Altura	9.5 cm
Paquete 2 Ancho	10 cm
Paquete 2 Largo	15 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S02
Número de Unidades en el Paquete 3	60
Paquete 3 Peso	3.154 kg
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de 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 months
----------------------------	-----------