Hoja de datos del producto GVAM11 Características

Contacto Auxiliar TeSys GV 1 AC (fallo)





Principal

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

Complementario

Complementario	
[Ui] Tensión nominal 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 nominal de empleo	24240 V AC 2460 V corriente continua
[Ith] Corriente térmica convencional	2,5 A for senyalización fallo
Durabilidad mecánica	100000 ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión mínima de conmutación	17 V
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB Fusible gG 10 A
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 110127 V AC-14 - durabilidad eléctrica: 1000 ciclos en 0,5 A 72 VA en 230240 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 Bornas tornillo
Altura	89 mm
Ancho	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

Officaces de efficaciaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,5 cm
Paquete 1 Ancho	7,0 cm
Paquete 1 Longitud	9,0 cm
Paquete 1 Peso	39 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	10,0 cm
Paquete 2 Ancho	10,5 cm
Paquete 2 Longitud	15,3 cm
Paquete 2 Peso	440 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	2,944 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