TeSys GV3 - auxiliary contact block - 2 NO





Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre abreviado del equipo	GVAED
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV3L GV3P
Ubicación de montaje	Panel fronatl
Funcionamiento contactos auxiliares	Señal de error 1 NA
Composición de los polos de contacto	2 NA
Cantidad por juego	Juego de 1

Complementario

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V acorde a UL 508 690 V acorde a En> 40 A 600 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Ue] Tensión nominal de empleo	24240 V AC 2460 V corriente continua
[lth] Corriente térmica convencional	2,5 A
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	300 VA en 48 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 400 VA en 690 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 500 VA en 110127 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 500 VA en 500 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 650 VA en 440 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 720 VA en 230240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 850 VA en 380415 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos
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
Altura	13 mm
Ancho	44,5 mm
Profundidad	31,5 mm
Peso del producto	0,05 kg
Color	Gris oscuro

Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
Certificaciones de producto	UKCA

Unidades de embalaje

1 0,5 cm 4,5 cm
*
4,5 cm
3,0 cm
20,0 g
CAR
10
5,5 cm
7,5 cm
12,0 cm
205,0 g
502
220
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
1,965 kg
1

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