

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contacto Auxiliar TeSys GV 1NA + 1NA (fallo)

GVAD1010

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre corto del dispositivo	GVAD
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
Ubicación de montaje	Lateral izquierdo
Funcionamiento contactos auxiliares	Señal de error 1 NA
Composición de los polos de contacto	2 NA

Complementario

[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-1 300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Ue] tensión asignada de empleo	48...690 V CA 24...240 V DC
[Ith] corriente térmica convencional	6 A 2.5 A para señalización 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	300 VA en 48 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 414 VA en 690 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 500 VA en 110...127 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 230...240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 850 VA en 380...415 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 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 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
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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1.500 cm
Paquete 1 Ancho	6.500 cm
Paquete 1 Longitud	8.700 cm
Paquete 1 Peso	42.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	9.500 cm
Paquete 2 Ancho	10.000 cm
Paquete 2 Longitud	15.000 cm
Paquete 2 Peso	469.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Altura	15.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	3.104 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.

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Reemplazo(s) recomendado(s)