

Hoja de características del producto

Especificaciones



bloco contacto auxiliar lateral TeSys NA+defeito

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 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	48...690 V AC 24...240 V corriente continua
[Ith] Corriente térmica convencional	6 A 2,5 A para señalización fallo
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB... Fusible gG 10 A
Durabilidad 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 Bornas 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 del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	46,0 g
Paquete 1 Altura	1,5 cm
Paquete 1 ancho	8,7 cm
Paquete 1 Longitud	6,5 cm
Tipo de unidad del paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Peso del paquete 2	501,0 g
Paquete 2 Altura	9,5 cm
Ancho del paquete 2	10,0 cm
Longitud del paquete 2	15,5 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Peso	3,382 kg
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Ancho del paquete 3	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 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)
--------------------------------	---

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
----------------------------	-----------
