

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contacto Auxiliar TeSys GV 2 NA

GVAE20



Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre corto del dispositivo	GVAE
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2L GV3P GV2ME LS1D32 GV3L GV2RT GV2P GV2LE
Ubicación de montaje	Panel frontal
Composición de los polos de contacto	2 NA
Cantidad por juego	Juego de 10

Complementario

[Ui] tensión asignada de aislamiento	300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14 250 V acorde a IEC 60947-1
[Ue] tensión asignada de empleo	24...240 V AC 24...60 V DC
[Ith] corriente térmica convencional	2,5 A
Tipo de protección	Fusible gG 10 A Disyuntor GB2CB06 10 A
Endurancia mecánica	100000 Ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión mínima de conmutación	17 V
Potencia nominal de funcionamiento en VA	120 VA en 110...120 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 120 VA en 230...240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 48 VA en 24 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 60 VA en 48 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos
Potencia nominal de funcionamiento en W	15 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 24 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 9 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos
Par de apriete	1,4 N.m - en terminales de fijación por tornillo
Altura	11 mm

Ancho	45 mm
Profundidad	29 mm
Peso del producto	0,02 kg

Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
Certificaciones de producto	UKCA

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,600 cm
Package 1 Width	5,000 cm
Package 1 Length	6,000 cm
Package 1 Weight	19,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	6,300 cm
Package 2 Width	7,300 cm
Package 2 Length	12,000 cm
Package 2 Weight	209,000 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	220
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	4,377 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Si
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 Meses

Reemplazo(s) recomendado(s)