

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre Corto del Dispositivo	GVAE
Tipo de Producto o Componente	Bloque de contacto auxiliar
Compatibilidad del producto	GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L
Ubicación de Montaje	Panel
Comp. contacto polo	1 NA + 1 NC
Cantidad por juego	Juego de 10

Complementario

Tensión asignada de aislamiento	300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V conforme a IEC 60947-1
Tensión asignada de empleo	24...240 V CA 24 ... 60 V CC
[Ith] Intensidad térmica convencional	2,5 A
Endurancia mecánica	100000 Ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Tipo de protección	Fusible gG 10 A Disyuntor GB2CB06 10 A
Potencia nominal func. en VA	120 VA a 110...120 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 120 VA a 230...240 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 48 VA a 24 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 60 VA a 48 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos
Potencia nominal func. en W	15 W a 48 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 24 W a 24 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 9 W a 60 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos
Par de apriete	1,4 N.m - on conexión tornillo de estribo
Alto	11 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	29 mm
Peso del producto	0,02 kg

Entorno

Características ambientales	Entorno 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	1,200 cm
Paquete 1 Ancho	6,000 cm
Paquete 1 Longitud	7,000 cm

Paquete 1 Peso	17,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	6,200 cm
Paquete 2 Ancho	12,000 cm
Paquete 2 Longitud	7,400 cm
Paquete 2 Peso	174,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	220
Paquete 3 Altura	15,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	4,123 kg

Sostenibilidad de la oferta

Embalaje sin plástico	No
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Regulación REACh	Declaración De REACh
REACh libre de SVHC	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple Declaración RoHS UE
Toxic de metal pesado libre	Sí
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	Sí
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.
Recuperación	No
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	1

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------