Hoja de datos del producto GVAX226 Características

Bobina de disparo mínima (MN), TeSys GV2, 220-240 V CA 60 Hz, dispositivo de seguridad para usar con GV2ME





Principal

TeSys TeSys Deca
Fallo subtensión de seguridad
GVAX

Complementario

Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys GV2ME[RETURN]TeSys F
[Uc] tensión de circuito de control	220240 V AC 60 Hz
Límites de tensión del circuito de control	0.851.1 Un
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V AC acorde a En> 40 A
	600 V AC acorde a UL 60947-4-1 600 V AC acorde a CSA C22.2 No 60947-4-1
Tensión umbral de disparo	0,7-0,35 Un
Consumo a la llamada en VA	12 VA AC
Consumo a la llamada en W	8 W
Consumo de mantenimiento en VA	3,5 VA AC
Consumo de mantenimiento en W	1,1 W
Duración de maniobra	1015 ms acorde a En> 40 A
Factor de carga	100 %
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 12,5 mm²sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²sólido
	Bornas tornillo 1 cable(s) 0.752,5 mm²flexible sin extremidad de cable
	Bornas tornillo 2 cable(s) 0,752,5 mm²flexible sin extremidad de cable
	pornas tornillo z capie(s) 0.75z.5 mm-liexiple sin extremidad de capie
	Bornas tornillo 1 cable(s) 0,752,5 min-flexible sin extremidad de cable
Tightening torque ((*))	Bornas tornillo 1 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable
Tightening torque ((*)) Durabilidad mecánica	Bornas tornillo 1 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable
	Bornas tornillo 1 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable < 1.4 N.m en Bornas tornillo
Durabilidad mecánica	Bornas tornillo 1 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable < 1.4 N.m en Bornas tornillo 30000 ciclos
Durabilidad mecánica Cantidad por juego	Bornas tornillo 1 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable < 1.4 N.m en Bornas tornillo 30000 ciclos Juego de 10
Durabilidad mecánica Cantidad por juego Altura	Bornas tornillo 1 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable < 1.4 N.m en Bornas tornillo 30000 ciclos Juego de 10 89 mm
Durabilidad mecánica Cantidad por juego Altura Ancho	Bornas tornillo 1 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable < 1.4 N.m en Bornas tornillo 30000 ciclos Juego de 10 89 mm 18 mm
Durabilidad mecánica Cantidad por juego Altura Ancho Profundidad	Bornas tornillo 1 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,751,5 mm²flexible con extremo de cable < 1.4 N.m en Bornas tornillo 30000 ciclos Juego de 10 89 mm 18 mm 66 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,3 cm
Paquete 1 Ancho	3,6 cm
Paquete 1 Longitud	9,1 cm
Paquete 1 Peso	129,0 g

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

Cararita Corni actual	
Periodo de garantía	18 months