

Hoja de datos del producto

Características

GV4AS137

MX - liberación de tensión - 110...130 V CA
50/60Hz - 125 V CC - para TeSys GV4



Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	MX
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo
Función	Control
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Tipo de bobina	Liber deseng deriv
[Uc] tensión de circuito de control	110...130 V CA 50/60 Hz 125 V DC

Complementario

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	130 V acorde a En> 40 A
Umbral de tensión de disparo	0,7-1,1 Un failsafe opening < 0.7 Un possible opening
Duración mínima del impulso	>= 20 ms
Tipo de montaje	Montaje interna
Consumo a la llamada en VA	6 VA
Consumo a la llamada en W	4 W
Maximum hold-in power consumption in VA	10 VA
Maximum hold-in power consumption in W	1 W
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Duración de maniobra	< 50 ms
Conexiones - terminales	Terminales de resorte 1 0,5...1,5 mm ² - cable stiffness: flexible sin terminal
Longitud de cable pelado para conectar bornas	8 mm

Entorno

Cantidad por juego	Juego de 1
--------------------	------------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,500 cm
Paquete 1 Ancho	6,000 cm
Paquete 1 Longitud	8,500 cm
Paquete 1 Peso	64,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	9,000 cm
Paquete 2 Ancho	13,000 cm
Paquete 2 Longitud	18,500 cm
Paquete 2 Peso	696,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	10
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm

Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	1,120 kg

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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.