Hoja de datos del producto GV4AS287 Características

Bobina de disparo MX - 220...240 V CA 50Hz -208...277 V CA 60Hz - 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	277 V CA 60 Hz 220240 V CA 50 Hz 208240 V CA 60 Hz

Complementario

·	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	277 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
Maximum hold-in power consumption in VA	10 VA
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Duración de maniobra	< 50 ms
Conexiones - terminales	Terminales de resorte 1 0,51,5 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal
Longitud de cable pelado para conectar bornas	8 mm

Entorno

Cantidad por juego	Juego de 1	-

Unidades de embalaje

PCE
1
3,5 cm
8,5 cm
6,1 cm
42,0 g
BB1
10
8,8 cm
12,9 cm
18,5 cm
0,5 kg
S03
60
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
3,441 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.	