Hoja de datos del producto GV4AU027 Características

MN - Bobina de disparo - 24 V CA 50/60Hz -24 V CC - para TeSys GV4



Principal	
Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	MN
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo
Función	Control
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Tipo de bobina	Bobina de mínima tensión
[Uc] tensión de circuito de control	24 V CA 50/60 Hz 24 V DC

Complementario

< 0.35 Un failsafe opening 0.350.7 Un possible opening
0,851,1 Un enabled closing
Montaje interna
7 VA
2 W
7 VA
2 W
20000 ciclos
< 50 ms
Terminales de resorte 1 0,51,5 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal
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	6,35 cm
Paquete 1 Ancho	8,636 cm
Paquete 1 Longitud	3,81 cm
Paquete 1 Peso	63,504 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	9 cm
Paquete 2 Ancho	13 cm
Paquete 2 Longitud	18,5 cm
Paquete 2 Peso	690 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	10
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm

Paquete 3 Longitud	40 cm	
Paquete 3 Peso	1,12 kg	
	-	

Sosteriibilidad de la olerta	
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.