

# Hoja de datos del producto

## Características

# GV4AU247

MN - Bobina de disparo - 220...240V CA 50Hz  
208...240V CA 60Hz - 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	220...240 V CA 50 Hz 208...240 V CA 60 Hz

### Complementario

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	240 V acorde a En > 40 A
Umbral de tensión de disparo	< 0.35 Un failsafe opening 0.35...0.7 Un possible opening 0.85...1,1 Un enabled closing
Tipo de montaje	Montaje interna
Consumo a la llamada en VA	7 VA
Maximum hold-in power consumption in VA	7 VA
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Duración de maniobra	< 50 ms
Conexiones - terminales	Terminales de resorte 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - 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	3,6 cm
Paquete 1 Ancho	6,2 cm
Paquete 1 Longitud	8,6 cm
Paquete 1 Peso	64,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	8,8 cm
Paquete 2 Ancho	13,2 cm
Paquete 2 Longitud	18,6 cm
Paquete 2 Peso	690,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	4,4 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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.