Hoja de datos del producto LV426801 Características

undervoltage release (spring) MN - 24 V AC 50/60Hz - 24 V DC





Principal

Gama	ComPact
Gama de producto	Compact NS KIT
Nombre abreviado del equipo	MN
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo
Función	Control
Tipo de bobina	Bobina de apertura Bobina de mínima tensión
Tipo de control	Estándar
[Uc] tensión de circuito de control	24 V CA 50/60 Hz 24 V DC
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact ComPact NSX DC Compact Compact NSXm PowerPact PowerPact B

Complementario

Umbral operativo	0,357 x Un apertura 0,85 x Un cierre
Tiempo respuesta	< 50 ms
Terminal de conexión auxiliar	Resorte

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,4 cm
Paquete 1 Ancho	6,2 cm
Paquete 1 Longitud	8,4 cm
Paquete 1 Peso	61,0 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	18,5 cm
Paquete 2 Peso	655,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	40
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	3,073 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
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.