

# Hoja de datos del producto LV429408

## Características



### Principal

Nombre corto del dispositivo	MN
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo
Aplicación del dispositivo	Control
Compatibilidad de gama	Compact NSX EasyPact CVS PowerPact Multistandard
Tipo de bobina de disparo	Bobina de mínima tensión
[Uc] tensión de circuito de control	380...415 V CA 50 Hz 440...480 V CA 60 Hz

### Complementario

Umbral de tensión de disparo	0,35...7 x Un apertura 0,85 x Un cierre
Suministros de potencia de mantenimiento	5 VA
Potencia entrada de suministro	10 VA
Tipo de montaje	Fijo
Tiempo respuesta	50 ms
Terminal de conexión auxiliar	Terminal de tornillo 0...1,5 mm <sup>2</sup>

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios e integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.