

Hoja de datos del producto

Características

LV429407

Bobina de disparo Compact MN 200...250V
AC NSX100...630



Principal

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Device short name | MN |
| Tipo de producto o componente | Voltage release |
| Aplicación de dispositivo | Control |
| Compatibilidad de la gama | Compact Compact NSX Easypact EasyPact CVS PowerPact PowerPact Multistandard |
| Voltage release type | Undervoltage release |
| [Uc] control circuit voltage | 220...240 V AC 208...277 V AC |

Complementos

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Threshold tripping voltage | 0.35...0.7 x Un - during opening time 0.85 x Un - during closing time |
| Supply holding power | 5 W |
| Supply inrush power | 30 W |
| Mounting mode | Fixed |
| Response time | 50 ms |
| Auxiliary connection terminal | Screw terminal <= 1.5 mm ² |

Oferta sustentable

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sustainable offer status | Green Premium product |
| RoHS (date code: YYWW) | Compliant - since 0835 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Product environmental profile | Available Perfil Medioambiental |
| Product end of life instructions | Need no specific recycling operations |

Garantía contractual

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 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 o 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.