

Hoja de datos del producto

Características

LX1D2E7

Bobina - LX1D2 - 48 V AC 50/60 Hz para
contactor de 9 a 18 A



Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre abreviado del equipo	modo manual
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	48 V AC 50/60 Hz
Resistencia media	25 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	1 H
Compatibilidad del producto	LC1D09...D18

Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
Límites de tensión del circuito de control	Operativa: 0.8...1.1 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)
Consumo a la llamada en VA	70 VA 50/60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	8 VA 50/60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

Entorno

Peso del producto	0,7 kg
-------------------	--------

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	4,2 cm
Paquete 1 Longitud	6,9 cm
Paquete 1 Peso	78 g

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

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 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.