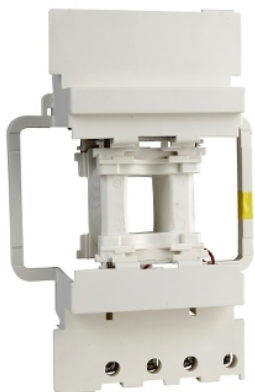


Hoja de datos del producto LX1D8M7

Características



Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre corto del dispositivo	LX1D8
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	220 V CA 50/60 Hz
Resistencia media	9895 Ohm en 20 °C
Inductancia de circuito cerrado	210,72 H
Compatibilidad del producto	LC1D150 LC1D115
Durabilidad mecánica	8 Mciclos
Rango de operación	1200 cyc/h en <60 °C

Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
Límites de tensión del circuito de control	Desconexión, estado 1 0.3...0.5 Uc en 50/60 Hz 55 °C) Operativa, estado 1 0.8...1.15 Uc en 50/60 Hz 55 °C)
Consumo a la llamada en VA	280...350 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 280...350 VA 50 Hz 0,9 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	2...18 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 2...18 VA 50 Hz 0,9 20 °C)
Disipación de calor	3...4,5 W en 50/60 Hz

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
----------------------------------------	------------

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 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.