

Hoja de datos del producto

Características

LXD1Q7

Bobina para LC1-D09 - 38A - 380VAC



Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Contactor coil
Device short name	LXD1
Control circuit type	AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	380 V AC 50/60 Hz
Average resistance	1551 Ohm at 20 °C
Inductance of closed circuit	55 H
Compatibilidad del producto	LC1DT20...DT40 CAD LC1D09...D38
Mechanical durability	9 Mcycles
Operating rate	3600 cyc/h at <= 60 °C

Complementos

Coil technology	Without built-in suppressor module
Control circuit voltage limits	0.3...0.6 Uc at 60 °C drop-out 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc at 60 °C operational 50 Hz 0.85...1.1 Uc at 60 °C operational 60 Hz
Inrush power in VA	70 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 70 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
Hold-in power consumption in VA	7 VA at 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz 7.5 VA at 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Heat dissipation	2...3 W at 50/60 Hz

Ambiente

Temperatura ambiente de trabajo	-5...60 °C
Peso del producto	0.07 kg

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 adecuado y completar, 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.