

Folha de dados do produto

Especificações



BOBINA PARA LC1D40D95 220V 50/60HZ LX1D6M7

LX1D6M7

Principal

Linha	TeSys
Tipo de produto ou componente	Bobina do contator
Nome abreviado do dispositivo	LX1D6
Tipo do circuito de controle	CA a 50/60 Hz
[Uc] Tensão do circuito de controle	220 V CA 50/60 Hz
Resistência média	102 Ohm a 20 °C
Indutância do circuito fechado	6,7 H
Compatibilidade do produto	LC1D40 LC1D50 LC1D65...D95
Durabilidade mecânica	4 Mciclos
Maximum operating rate	3600 cic/h 60 °C

Complementar

Tecnologia da bobina	Sem módulo supressor integrado
Limites de tensão de circuito de controle	Saída: 0,3...0,6 Uc a 50/60 Hz 55 °C) Funcionamento: 0,8...1.1 Uc a 50 Hz 55 °C) Funcionamento: 0,85...1.1 Uc a 60 Hz 55 °C)
Potência de irrupção em VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (a 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (a 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (a 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (a 20 °C)
Dissipação de calor	6...10 W a 50/60 Hz

Meio ambiente

Temperatura ambiente para funcionamento	-5...60 °C
Peso líquido	0,28 kg

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,700 cm

Package 1 Width	9,500 cm
Package 1 Length	12,500 cm
Package 1 Weight	313,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,318 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Substituição(ões) recomendada(s)