

Folha de dados do produto

Especificações



BOBINA 24V 50/60 HZ LXD1B7

LXD1B7

Principal

Linha	TeSys
Tipo de produto ou componente	Bobina do contator
Nome abreviado do dispositivo	LXD1
Tipo do circuito de controle	CA a 50/60 Hz
[Uc] Tensão do circuito de controle	24 V CA 50/60 Hz
Resistência média	5,37 Ohm a 20 °C
Indutância do circuito fechado	0,22 H
Compatibilidade do produto	LC1D09...D38 CAD LC1DT20...DT40
Durabilidade mecânica	15 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 60 °C) Funcionamento: 0,8...1.1 Uc a 50 Hz 60 °C) Funcionamento: 0,85...1.1 Uc a 60 Hz 60 °C)
Potência de irrupção em VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (a 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (a 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (a 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (a 20 °C)
Dissipação de calor	2...3 W a 50/60 Hz

Meio ambiente

Temperatura ambiente para funcionamento	-5...60 °C
Peso do produto	0,07 kg

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,500 cm

Package 1 Width	6,300 cm
Package 1 Length	4,000 cm
Package 1 Weight	74,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,744 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
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
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
Sem PVC	Sim

Garantia contratual

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

Substituição(ões) recomendada(s)