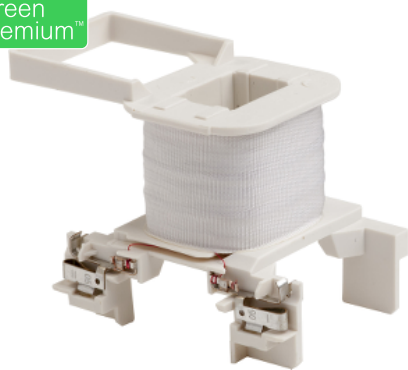


Folha de dados do produto

Especificações



BOBINA DE CONTATOR TESYS D, 3 OU 4 POLOS, COM TENSÃO DE CIRCUITO DE CONTROLE 220 LXD3M7

LXD3M7

Principal

Linha	TeSys
Tipo de produto ou componente	Bobina do contator
Nome abreviado do dispositivo	LXD3
Tipo do circuito de controle	CA a 50/60 Hz
[Uc] Tensão do circuito de controle	220 V CA 50/60 Hz
Resistência média	182 Ohm a 20 °C
Indutância do circuito fechado	10 H
Compatibilidade do produto	LC1D40A...D65A LC1DT80A LC1DT60A
Durabilidade mecânica	6 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	160 VA 60 Hz cos phi 0,75 (a 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (a 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	15 VA 60 Hz cos phi 0,3 (a 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (a 20 °C)
Dissipação de calor	4...5 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	5,8 cm

Package 1 Width	5,8 cm
Package 1 Length	9,8 cm
Package 1 Weight	113,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	3,835 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 metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China)
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil

Garantia contratual

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

Substituição(ões) recomendada(s)