

Folha de dados do produto

Especificações



**bobina LXD1 - TeSys D - 230VCA
para contactor D09...D38 E DT20...
DT40**

LXD1P7

Principal

Alcance	TeSys
Tipo de produto ou componente	Bobina do contactor
Nome curto do aparelho	LXD1
Tipo de circuito de controlo	CA a 50/60 Hz
Tensão do circuito de comando	230 V AC 50/60 Hz
Resistência média	538,6 Ohm a 20 °C
Indutância do circuito fechado	20 H
Compatibilidade de produtos	LC1DT20 ...DT40 CAD LC1D09 ...D38
Durabilidade mecânica	15 Mcycles
Maximum operating rate	3600 cyc/h a <60 °C

Complementar

Tecnologia da bobina	Sem built-in módulo supressor
Limites de tensão do circuito de comando	Desprendimento 0,3...0,6 Uc a 50/60 Hz 60 °C) Operacional 0,8 ... 1,1 Uc a 50 Hz 60 °C) Operacional 0,85 ... 1,1 Uc a 60 Hz 60 °C)
Potência de ligação em VA	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Dissipação de calor	2...3 W a 50/60 Hz

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para operação	-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	70,0 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	7,450 kg

Oferecer Sustentabilidade

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
Sem PVC	Sim

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

Substituições recomendadas