



### 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 at 50/60 Hz (at <55 °C) Funcionamento: 0,8...1.1 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Funcionamento: 0,85...1.1 Uc at 60 Hz (at <55 °C)
Potência de irrupção em VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 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	<a href="#">Declaração REACH</a>
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

## Garantia contratual

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