

# Folha de dados do produto

Especificações



## BOBINA 110V 50/60 HZ LXD1F7

LXD1F7

### 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 | 110 V CA 50/60 Hz                     |
| Resistência média                   | 124,1 Ohm a 20 °C                     |
| Indutância do circuito fechado      | 4,6 H                                 |
| Compatibilidade do produto          | LC1DT20...DT40<br>LC1D09...D38<br>CAD |
| 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)<br>Funcionamento: 0,8...1.1 Uc a 50 Hz 60 °C)<br>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)<br>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)<br>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             | 4,000 cm |

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Package 1 Width              | 6,300 cm  |
| Package 1 Length             | 4,500 cm  |
| Package 1 Weight             | 70,000 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             | 7,430 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)<br><a href="#">Declaração RoHS da EU</a>               |
| Sem metais pesados tóxicos     | Sim  |
| Sem mercúrio                   | Sim  |
| Regulamento RoHS China         | <a href="#">Declaração RoHS China</a><br>Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China) |
| Informações das isenções RoHS  | <a href="#">Sim</a>  |
| Divulgação Ambiental           | <a href="#">Perfil ambiental do produto</a>  |
| Perfil de Circularidade        | <a href="#">Informação sobre o fim da vida útil</a>  |
| Sem PVC                        | Sim  |

## Garantia contratual

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

## Substituição(ões) recomendada(s)