

# Scheda dati

Specifiche



## Bobina LX1F - TeSys F - 48 V CA 40/400Hz

LX1FK048

**Prezzo: 529,00 EUR**

### Presentazione

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gamma                      | TeSys   |
| Tipo Prodotto              | Bobina contattore                                 |
| Nome Dispositivo           | LX1FK   |
| Compatibilità Gamma        | TeSys TeSys F LC1F contattore                     |
| Compatibilità Del Prodotto | LC1F500   |
| tipo circuito di controllo | CA a 40...400 Hz                                  |
| tensione di comando [Uc]   | 48 V CA 40...400 Hz                               |
| induttanza circuito chiuso | 0,19 H  |
| resistenza media           | 1,9 Ohm spunto a 20 °C<br>33,5 Ohm tenuta a 20 °C |
| tempo di funzionamento     | 100...170 ms apertura<br>40...75 ms chiusura      |
| durata meccanica           | 10 Mcicli   |
| Maximum operating rate     | 2400 cicli/h a <55 °C                             |

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| tecnologia bobina                       | Senza modulo soppressore integrato   |
| limiti tensione circuito di controllo   | Operativo: 0,85...1,1 Uc 40...400 Hz 55 °C)<br>Diseccitazione: 0,3...0,5 Uc 40...400 Hz 55 °C) |
| potenza di spunto in VA                 | 1100 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)   |
| assorbimento potenza di mantenimento VA | 18 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)   |
| dissipazione di calore                  | 18 W a 40...400 Hz   |

### Ambiente

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Temperatura Ambiente | -5...55 °C |
| Peso Netto           | 1,15 kg    |

### Confezionamenti

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE       |
| Num.unità in pkg.            | 1         |
| Confezione 1: altezza        | 11,500 cm |
| Confezione 1: larghezza      | 10,000 cm |
| Confezione 1: profondità     | 22,600 cm |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Peso imballo (Kg)</b>                | 1,269 kg  |
| <b>Unità di misura confezione 2</b>     | S03       |
| <b>Numero di unità per confezione 2</b> | 8         |
| <b>Confezione 2: altezza</b>            | 30 cm     |
| <b>Confezione 2: larghezza</b>          | 30 cm     |
| <b>Confezione 2: profondità</b>         | 40 cm     |
| <b>Confezione 2: peso</b>               | 10,572 kg |
| <b>Unità di misura confezione 3</b>     | P06       |
| <b>Numero di unità per confezione 3</b> | 64        |
| <b>Confezione 3: altezza</b>            | 75,000 cm |
| <b>Confezione 3: larghezza</b>          | 80,000 cm |
| <b>Confezione 3: profondità</b>         | 60,000 cm |
| <b>Confezione 3: peso</b>               | 92,576 kg |

## Garanzia contrattuale

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>Garanzia (in mesi)</b> | 18 |
|---------------------------|----|

## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

975ba4d0-bc82-40e2-8faa-6f6819f63b0c

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No