

Scheda dati

Specifiche



Bobina LX1F - TeSys F - 110...120 V CA 40/400 Hz

LX1FK110

Prezzo: 528,00 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]	110...120 V CA 40...400 Hz
induttanza circuito chiuso	1,25 H
resistenza media	9,55 Ohm spunto a 20 °C 260 Ohm tenuta a 20 °C
tempo di funzionamento	100...170 ms apertura 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 Dissecitazione: 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	9,6 cm
Confezione 1: larghezza	11,5 cm
Confezione 1: profondità	22,6 cm

Peso imballo (Kg)	1,258 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	7,989 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros 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