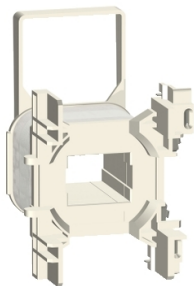


Scheda dati

Specifiche



Bobina per contattore TeSys D - 480 V CA 50/60 Hz

LXD3T7

Prezzo: 72,55 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Bobina contattore
Nome Dispositivo	LXD3
tipo circuito di controllo	CA a 60 Hz
tensione di comando [Uc]	480 V CA 60 Hz
resistenza media	607 Ohm a 20 °C
induttanza circuito chiuso	33,1 H
Compatibilità Del Prodotto	LC1D40A...D80A LC2D40A...D80A LC1DT60A...DT80A
Durata meccanica	6 Mcicli
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C

Caratteristiche tecniche

tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
limiti tensione circuito di controllo	Diseccitazione: 0,3...0,6 Uc at 60 Hz (at <60 °C) Operativo: 0.85...1.1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)
potenza di spunto in VA	160 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
assorbimento potenza di mantenimento VA	15 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
dissipazione di calore	4...5 W a 60 Hz

Ambiente

Temperatura Ambiente	-5...60 °C
Peso Netto	0,07 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,800 cm
Confezione 1: larghezza	5,800 cm
Confezione 1: profondità	9,800 cm
Peso imballo (Kg)	160,000 g
Unità di misura confezione 2	S01

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,120 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	384
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	79,840 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](#) >

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No