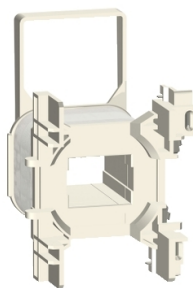


Scheda dati

Specifiche



Bobina per contattore TeSys D - 400 V CA 50/60 Hz

LXD3V7

Prezzo: 72,55 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Bobina contattore
Nome Dispositivo	LXD3
tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
tensione di comando [Uc]	400 V CA 50/60 Hz
resistenza media	607 Ohm a 20 °C
induttanza circuito chiuso	33,1 H
Compatibilità Del Prodotto	LC1DT60A LC1DT80A LC1D40A...D65A
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 50/60 Hz (at <60 °C) Operativo: 0,8...1,1 Uc at 50 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) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
assorbimento potenza di mantenimento VA	15 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
dissipazione di calore	4...5 W a 50/60 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	5,7 cm
Confezione 1: larghezza	5,7 cm
Confezione 1: profondità	9,6 cm
Peso imballo (Kg)	114,0 g

Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,759 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Senza PVC	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	No
---------------------	----