

Scheda dati

Specifiche



Bobina per contattore TeSys D - 208 V CA 50/60 Hz

LXD3LE7

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]	208 V CA 60 Hz
resistenza media	105 Ohm a 20 °C
induttanza circuito chiuso	6,22 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	5,600 cm
Confezione 1: larghezza	5,600 cm
Confezione 1: profondità	9,600 cm
Peso imballo (Kg)	124,000 g
Unità di misura confezione 2	S01

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	1,688 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	384
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	62,016 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
---------------------	----