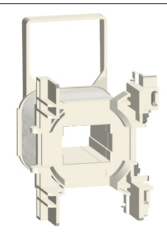
LXD3G7

Bobina per contattore TeSys D - 120 V CA 50/60 Hz



Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LXD3
Tipo circuito di controllo	CA a 60 Hz
Tensione di comando [Uc]	120 V CA 60 Hz
Resistenza media	37,63 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	2,07 H
Compatibilità prodotto	LC1D40AD80A LC2D40AD80A LC1DT60ADT80A
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: 0,30,6 Uc at 60 Hz (at <60 °C) Operativo: 0,851,1 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	45 W a 60 Hz	

Ambiente

Temperatura ambiente	-560 °C
Peso prodotto	0,07 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	5,8 cm	
Confezione 1: larghezza	5,8 cm	
Confezione 1: profondità	9,8 cm	
Confezione 1: peso	160,0 g	
Unità di misura confezione 2	S01	
Numero di unità per confezione 2	12	
Confezione 2: altezza	15,0 cm	
Confezione 2: larghezza	15,0 cm	
Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	2,145 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia 16 months
