LX1D6U7

Bobina LX1-D - TeSys D - 240 V CA 50/60 Hz





Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LX1D6
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	240 V CA 50/60 Hz
Resistenza media	131 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	8,3 H
Compatibilità prodotto	LC1D80 LC1D95
Durata meccanica	4 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 50/60 Hz (at <55 °C) Operativo: 0,81,1 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Operativo: 0,851,1 Uc at 60 Hz (at <55 °C)	
Potenza di spunto in VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)	
Assorbimento potenza di mantenimento VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Dissipazione di calore	610 W a 50/60 Hz	

Ambiente

Ambiente		
Temperatura ambiente	-560 °C	
Peso prodotto	0,28 kg	

Confezionamenti

PCE
1
6,000 cm
8,900 cm
12,500 cm
312,000 g
S02
16
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
5,305 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	⊡ Sì	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio	

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months	
--------------------	--