LX1D8T7 BOBINA





Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LX1D8
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	480 V CA 50/60 Hz
Resistenza media	32249 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	938,41 H
Compatibilità prodotto	LC1D115 LC1D150
Durata meccanica	8 Mcicli
Maximum operating rate	1200 cicli/h a <60 °C

Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato	
Limiti tensione circuito di controllo	Diseccitazione: 0,30,5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Operativo: 0,81,15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)	
Potenza di spunto in VA	280350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)	
Assorbimento potenza di mantenimento VA	218 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)	
Dissipazione di calore	34,5 W a 50/60 Hz	

Ambiente

Temperatura ambiente	-560 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	6,2 cm	
Confezione 1: larghezza	11,5 cm	
Confezione 1: profondità	17,0 cm	
Confezione 1: peso	280,0 g	

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	₫ Si	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio	

Garanzia 18 months