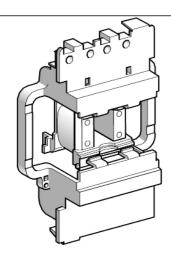
LX1D8Q7

Bobina LX1D - TeSys D - LX1D8 - 380 V CA 50/60 Hz per contattori 115 e 180 A





Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LX1D8
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	380 V CA 50/60 Hz
Resistenza media	21011 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	482,42 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 a 50/60 Hz 55 °C) Operativo: 0,81,15 Uc a 50/60 Hz 55 °C)	
Potenza di spunto in VA	280350 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 280350 VA 50 Hz 0,9 20 °C)	
Assorbimento potenza di mantenimento VA	218 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 218 VA 50 Hz 0,9 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	11,3 cm
Confezione 1: profondità	17,1 cm
Confezione 1: peso	299,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,429 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) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	rofilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months