# LX1D8FE7

# Bobina LX1D - TeSys D - 115 V CA 50/60 Hz





#### Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LX1D8
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	115 V CA 50/60 Hz
Resistenza media	4377 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	109,69 H
Compatibilità prodotto	LC1D150 LC1D115
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	nento 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	₫Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio	

Garanzia 18 months