Scheda prodotto Caratteristiche

LX1FX110

Bobina LX1F - TeSys F - 110...120 V CA 40/400 Hz



Presentazione

Gamma	TeSys	
Tipo prodotto	Bobina contattore	
Nome dispositivo	LX1FX	
Compatibilità gamma	TeSys TeSys F LC1F contattore	
Compatibilità prodotto	LC1F780	
Tipo circuito di controllo	CA a 40400 Hz	
Tensione di comando [Uc]	110120 V CA 40400 Hz	
Induttanza circuito chiuso	0,21 H	
Resistenza media	230 Ohm in attesa a 20 °C 4,95 Ohm picco a 20 °C	
Tempo di funzionamento	130230 ms apertura 4080 ms chiusura	
Durata meccanica	5 Mcicli	
Maximum operating rate	600 cicli/h a <55 °C	

Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato	
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,851,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Diseccitazione: 0,20,4 Uc 40400 Hz 55 °C)	
Potenza di spunto in VA	2100 VA 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)	
Assorbimento potenza di mantenimento VA	50 VA 40400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Dissipazione di calore	44 W a 40400 Hz	

Ambiente

7	The state of the s	
Temperatura ambiente operativa	-555 °C	
Peso prodotto	3 kg	

Confezionamenti

PCE	
1	
25,0 cm	
18,5 cm	
18,5 cm	
3,122 kg	
S03	
2	
30,0 cm	
30,0 cm	
40,0 cm	
6,338 kg	
	1 25,0 cm 18,5 cm 18,5 cm 3,122 kg S03 2 30,0 cm 30,0 cm 40,0 cm

Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione REACh	
Sì	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El RoHS Dichiarazione	
Sì	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	

Garanzia contrattuale

Garanzia 1	18 months
------------	-----------