LX1D6B5

Bobina LX1D - TeSys D - LX1D6 - 24 V CA 50 Hz per contattori 80 e 95 A





Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LX1D6
Tipo circuito di controllo	CA a 50 Hz
Tensione di comando [Uc]	24 V CA 50 Hz
Resistenza media	1,4 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	0,09 H
Compatibilità prodotto	LC1D40 LC1D50 LC1D65D95
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	200 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)	
Assorbimento potenza di mantenimento VA	20 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Dissipazione di calore	610 W a 50/60 Hz	

Ambiente

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

Confezionamenti

PCE
1
5,500 cm
8,800 cm
12,500 cm
320,000 g
S02
16
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
5,406 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	
--------------------	--