LX4D8BD

Bobina LX4D - TeSys D - 24 V CC





Presentazione

Gamma	TeSys
Gamina	1coys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LX4D8
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tensione di comando [Uc]	24 V DC
Resistenza media	147 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	3,03 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	Operativo: 0,751,2 Uc (at <55 °C) Diseccitazione: 0,150,4 Uc (at <55 °C)	
Costante di tempo	25 ms	
Potenza di spunto in W	270365 W 20 °C)	
Assorbimento potenza di mantenimento W	2,45,1 W a 20 °C	

Ambiente

Temperatura ambiente	-560 °C
Peso prodotto	0,3 kg

Confezionamenti

PCE	
1	
6,2 cm	
11,4 cm	
17,2 cm	
293,0 g	
S03	
20	
30,0 cm	
30,0 cm	
40,0 cm	
6,347 kg	
	1 6,2 cm 11,4 cm 17,2 cm 293,0 g S03 20 30,0 cm 30,0 cm 40,0 cm

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	Si

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	