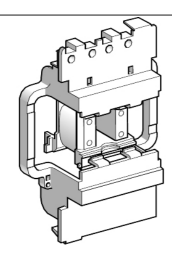
LX4D8MD BOBINA





Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LX4D8
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tensione di comando [Uc]	220 V DC
Resistenza media	9895 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	210,72 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	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

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,200 cm
Confezione 1: larghezza	11,500 cm
Confezione 1: profondità	17,000 cm
Confezione 1: peso	301,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,658 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	128
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	50,528 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	
--------------------	--