LX1D6M5

Bobina LX1D - TeSys D - LX1D6 - 220 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]	220 V CA 50 Hz
Resistenza media	127 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	7,5 H
Compatibilità prodotto	LC1D40 LC1D50 LC1D65D95
Durata meccanica	4 Mcicli
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C

Caratteristiche tecniche

Senza modulo soppressore integrato	
Diseccitazione: 0,30,6 Uc a 50/60 Hz 55 °C) Operativo: 0,81,1 Uc a 50 Hz 55 °C) Operativo: 0,851,1 Uc a 60 Hz 55 °C)	
200 VA 50 Hz 0,75 20 °C)	
20 VA 50 Hz 0,3 20 °C)	
610 W a 50/60 Hz	
	Diseccitazione: 0,30,6 Uc a 50/60 Hz 55 °C) Operativo: 0,81,1 Uc a 50 Hz 55 °C) Operativo: 0,851,1 Uc a 60 Hz 55 °C) 200 VA 50 Hz 0,75 20 °C) 20 VA 50 Hz 0,3 20 °C)

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,900 cm
Confezione 1: profondità	12,700 cm
Confezione 1: peso	311 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,284 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) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	rofilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months