# LXD1L7

TeSys Deca - contactor coil - LXD1 - 200 V AC 50/60 Hz for 9... 38 A contactor



## Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LXD1
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	200 V CA 50/60 Hz
Resistenza media	410,7 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	15 H
Compatibilità prodotto	CAD LC1DT20DT40 LC1D09D38
Durata meccanica	15 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 <60 °C) Operativo: 0,81,1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Operativo: 0,851,1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)	
Potenza di spunto in VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)	
Assorbimento potenza di mantenimento VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Dissipazione di calore	23 W a 50/60 Hz	

# **Ambiente**

Temperatura ambiente	-560 °C
Peso prodotto	0,07 kg

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	7,0 cm	
Confezione 1: larghezza	4,5 cm	
Confezione 1: profondità	3,5 cm	
Confezione 1: peso	79,0 g	

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea)
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Si
Senza PVC	Sì