# LXD1N7

# Bobina LXD1 - TeSys D - 415 V CA 50/60Hz





#### Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LXD1
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	415 V CA 50/60 Hz
Resistenza media	1694 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	65 H
Compatibilità prodotto	LC1DT20DT40 LC1D09D38 CAD
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	4,000 cm	
Confezione 1: larghezza	4,500 cm	
Confezione 1: profondità	7,200 cm	
Confezione 1: peso	75,000 g	

#### Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina

Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Senza PVC	Sì	

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months