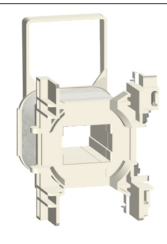
# LXD3N7

# Bobina di alimentazione standard per contattore TeSys D - 415 V CA 50/60 Hz



#### Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LXD3
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	415 V CA 50/60 Hz
Resistenza media	635 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	35,6 H
Compatibilità prodotto	LC1D40AD65A LC1DT80A LC1DT60A
Durata meccanica	6 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	160 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)	
Assorbimento potenza di mantenimento VA	15 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Dissipazione di calore	45 W a 50/60 Hz	

#### Ambiente

Ambiente		<del>-</del>
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	5,8 cm	
Confezione 1: larghezza	5,8 cm	
Confezione 1: profondità	9,8 cm	
Confezione 1: peso	160,0 g	
Unità di misura confezione 2	S01	
Numero di unità per confezione 2	12	
Confezione 2: altezza	15,0 cm	
Confezione 2: larghezza	15,0 cm	
Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	2,145 kg	

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) de EU RoHS Dichiarazione
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

## Garanzia contrattuale

Garanzia 1	18 months
------------	-----------