



### Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LXD1
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	400 V CA 50/60 Hz
Resistenza media	1633 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	60 H
Compatibilità prodotto	CAD LC1DT20...DT40 LC1D09...D38
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: 0,3...0,6 Uc a 50/60 Hz 60 °C) Operativo: 0,8...1,1 Uc a 50 Hz 60 °C) Operativo: 0,85...1,1 Uc a 60 Hz 60 °C)
Potenza di spunto in VA	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Dissipazione di calore	2...3 W a 50/60 Hz

### Ambiente

Temperatura ambiente	-5...60 °C
Peso prodotto	0,07 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,200 cm
Confezione 1: profondità	4,000 cm
Confezione 1: peso	72,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,446 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
Senza PVC	Si

## Garanzia contrattuale

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