



### 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 LC1D65...D95
Durata meccanica	4 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 55 °C) Operativo: 0,8...1,1 Uc a 50 Hz 55 °C) Operativo: 0,85...1,1 Uc a 60 Hz 55 °C)
Potenza di spunto in VA	200 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	20 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Dissipazione di calore	6...10 W a 50/60 Hz

### Ambiente

Temperatura ambiente	-5...60 °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	<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>
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>

## Garanzia contrattuale

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