



Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LXD3
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	230 V CA 50/60 Hz
Resistenza media	192 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	10,9 H
Compatibilità prodotto	LC1DT80A LC1D40A...D65A 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: 0,3...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	160 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	15 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Dissipazione di calore	4...5 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	5,8 cm
Confezione 1: larghezza	5,8 cm
Confezione 1: profondità	9,8 cm
Confezione 1: peso	121 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,085 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	80 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm

Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	50,54 kg

Sostenibilità dell'offerta

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

Garanzia contrattuale

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