



Price : 16,44 EUR



Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Bobina contattore
Nome dispositivo	LXD1
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	220 V AC 50/60 Hz
Resistenza media	515,4 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	18 H
Compatibilità prodotto	CAD LC1D09...D38 LC1DT20...DT40
Durata meccanica	9 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 cos phi 0.3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Dissipazione di calore	2...3 W a 50/60 Hz

Ambiente

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

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	70,9 g
Altezza imballo 1	4 cm
Larghezza imballo 1	4,5 cm
Lunghezza imballo 1	6,3 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

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