

Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LX1D8
Tipo circuito di controllo	CA a 50 Hz
Tensione di comando [Uc]	220 V CA 50 Hz
Resistenza media	104,77 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	7,65 H
Compatibilità prodotto	LC1D115
Durata meccanica	8 Mcicli
Maximum operating rate	2400 cicli/h a <60 °C

Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	Diseccitazione: 0,3...0,6 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Operativo: 0,85...1,1 Uc at 50 Hz (at <55 °C)
Potenza di spunto in VA	300 VA 50 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	22 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipazione di calore	3...8 W a 50 Hz

Ambiente




Temperatura ambiente	-5...60 °C
Peso prodotto	0,26 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,2 cm
Confezione 1: larghezza	11,5 cm
Confezione 1: profondità	17,0 cm
Confezione 1: peso	264,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,817 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)
Senza mercurio	Sì

Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Garanzia contrattuale

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