



Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LX4D8
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tensione di comando [Uc]	24 V DC
Resistenza media	147 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	3,03 H
Compatibilità prodotto	LC1D150 LC1D115
Durata meccanica	8 Mcicli
Maximum operating rate	1200 cicli/h a <60 °C

Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,75...1,2 Uc (at <55 °C) Diseccitazione: 0,15...0,4 Uc (at <55 °C)
Costante di tempo	25 ms
Potenza di spunto in W	270...365 W (20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	2,4...5,1 W a 20 °C

Ambiente

Temperatura ambiente operativa	-5...60 °C
Peso prodotto	0,3 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,2 cm
Confezione 1: larghezza	11,4 cm
Confezione 1: profondità	17,2 cm
Confezione 1: peso	293,0 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	6,347 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Si

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
----------	-----------