



Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LX5FK
Compatibilità gamma	TeSys TeSys F LC1F contattore
Compatibilità del prodotto	LC1F500
Tipo circuito di controllo	CC ampia gamma
Tensione di comando [Uc]	108 V DC
Induttanza circuito chiuso	1,44 H
Resistenza media	17,15 Ohm a 20 °C
Tempo di funzionamento	20 ms apertura 60 ms chiusura
Durata meccanica	1 Mcicli
Maximum operating rate	60 cicli/h a <70 °C

Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	Diseccitazione: 0.3...0.45 Uc 70 °C) Operativo: 0,7...1,25 Uc 70 °C)
Potenza di spunto in W	346...1110 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	17...54 W a 20 °C
Composizione dispositivo	1 LX2 coil[RETURN]3 DR2S resistor

Ambiente

Temperatura ambiente	-55...70 °C
Peso netto	1,6 kg
Quantità per confezione	Set da 2
Quantity per set	Set da 2 (coil with resistors)

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita