



Principale

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Bobina contattore
Nome abbreviato	LX4FG
Compatibilità gamma	TeSys F LC1F contattore
Compatibilità prodotto	LC1F185 LC1F225
Tipo circuito di controllo	CC basso assorbimento
Tensione di comando [Uc]	48 V CC
Resistenza media	3,2 Ohm picco a 20 °C 662 Ohm in attesa a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	55,3 H
Tempo di funzionamento	30...40 ms chiusura 30...50 ms apertura
Durata meccanica	10 Mcicli
Velocità di funzionamento	<= 2400 cicli/h a <= 55 °C

Complementare

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,85...1,1 Uc a 55 °C operativo 0,15...0,2 Uc a 55 °C diseccitazione
Potenza di spunto in W	800 W a 20 °C
Assorbimento potenza di mantenimento W	5 W a 20 °C

Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	-5...55°C
peso prodotto	0,55 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0830 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile