LX9FH2202

Bobina LX9F - TeSys F - 220...230 V CA 40/400 Hz





Principale

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Specific contactor coil
Nome abbreviato	LX9FH
Compatibilità gamma	TeSys F LC1F contattore
Compatibilità prodotto	LC1F265 LC1F330
Tipo circuito di controllo	CA 40400 Hz basso assorbimento
Tensione di comando [Uc]	220230 V CA 40400 Hz
Resistenza media	71,6 Ohm picco a 20 °C 1621 Ohm in attesa a 20 °C
Tempo di funzionamento	25 ms apertura 45 ms chiusura
Durata meccanica	10 Mcicli
Velocità di funzionamento	<= 3600 cicli/h a <= 55 °C

Complementare

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,851,1 Uc a 55 °C operativo 0,350,55 Uc a 55 °C diseccitazione
Potenza di spunto in VA	560660 VA a 20 °C 40400 Hz
Assorbimento potenza di mantenimento VA	810 VA a 20 °C 40400 Hz
Dissipazione di calore	8,410,4 W

Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	-555°C
peso prodotto	0,75 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0915 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile