# LX9FG200

TeSys F - specific contactor coil - 208 V 40...400 Hz low consumption





#### Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Specific contactor coil
Nome dispositivo	LX9FG
Compatibilità gamma	TeSys TeSys F LC1F contattore
Compatibilità prodotto	LC1F185 LC1F225
Tipo circuito di controllo	CA a 40400 Hz basso assorbimento
Tensione di comando [Uc]	208 V CA 40400 Hz
Induttanza circuito chiuso	4,9 H
Resistenza media	33 Ohm picco a 20 °C 1339 Ohm in attesa a 20 °C
Tempo di funzionamento	130 ms apertura 35 ms chiusura
Durata meccanica	10 Mcicli
Maximum operating rate	2400 cicli/h a <55 °C

#### Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato	
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,851,1 Uc 55 °C) Diseccitazione: 0.20.55 Uc 55 °C)	
Potenza di spunto in VA	9501180 VA 40400 Hz (at 20 °C)	
Assorbimento potenza di mantenimento VA	8,910,9 VA 40400 Hz (at 20 °C)	
Dissipazione di calore	89,8 W	

## **Ambiente**

Temperatura ambiente	-555 °C
Peso prodotto	0,55 kg

## Confezionamenti

PCE
1
6,2 cm
7,9 cm
16,6 cm
550,0 g

### 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	₫°Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita