



Principal

Alcance	TeSys
Tipo de produto ou componente	Bobina do contactor
Nome abreviado do dispositivo	LX4FL
Compatibilidade gama	TeSys F LC1F contactor
Compatibilidade do produto	LC1F630 LC1F1250
Tipo de circuito de controlo	CC baixo consumo
Tensão do circuito de comando	220 V CD
Resistência média	31 Ohm irrupção a 20 °C 5160 Ohm manter a 20 °C
Indutância do circuito fechado	650 H
Tempo de funcionamento	40...50 ms abertura 60...70 ms fecho
Durabilidade mecânica	5 Mciclos
Maximum operating rate	1200 cic/h a <55 °C

Complementar

Tecnologia da bobina	Sem built-in módulo supressor
Limites de tensão do circuito de comando	Desprendimento 0,2...0,35 Uc 55 °C) Operacional 0,85 ... 1,1 Uc 55 °C)
Potência de ligação em W	1600 W 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em W	9 W a 20 °C

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	-5...55 °C
Peso net	1,45 kg

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	1,395 kg
Pacote 1 Altura	10 cm
Pacote 1 largura	11,5 cm
Pacote 1 Comprimento	22,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	6
Peso do pacote 2	9,131 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declarção RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------