



Principal

Linha	TeSys
Tipo de produto ou componente	Bobina do contator
Nome abreviado do dispositivo	LX4FH
Compatibilidade da linha	TeSys TeSys F LC1F contator
Compatibilidade do produto	LC1F265 LC1F330
Tipo do circuito de controle	CC consumo baixo
[Uc] Tensão do circuito de controle	24 V CC
Indutância do circuito fechado	26,3 H
Resistência média	0,9 Ohm irrupção a 20 °C 192 Ohm retenção a 20 °C
Tempo de operação	40...50 ms Fechamento 40...65 ms Abertura
Durabilidade mecânica	10 Mciclos
Maximum operating rate	2400 cic/h a <55 °C

Complementar

Tecnologia da bobina	Sem módulo supressor integrado
Limites de tensão de circuito de controle	Funcionamento: 0,85...1.1 Uc (a 55 °C) Saída: 0,15...0,2 Uc (a 55 °C)
Potência de irrupção em W	750 W 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em W	5 W a 20 °C

Meio ambiente

Temperatura ambiente para funcionamento	-5...55 °C
Peso líquido	0,74 kg

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,5 cm
Package 1 Width	10,0 cm
Package 1 Length	18,5 cm
Package 1 Weight	864,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	10,808 kg

Oferta sustentável

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

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------