



Principal

Linha	TeSys
Tipo de produto ou componente	Bobina do contator
Nome abreviado do dispositivo	LX1FH
Compatibilidade da linha	TeSys TeSys F LC1F contator
Compatibilidade do produto	LC1F265 LC1F330
Tipo do circuito de controle	CA a 40...400 Hz
[Uc] Tensão do circuito de controle	220..0,230 V CA 40...400 Hz
Resistência média	70,6 Ohm irrupção a 20 °C 1578 Ohm retenção a 20 °C
Tempo de operação	100...170 ms Abertura 40...65 ms Fechamento
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	Saída: 0,35...0,55 Uc 40..0,400 Hz (a 55 °C) Funcionamento: 0,85...1.1 Uc 40..0,400 Hz (a 55 °C)
Potência de irrupção em VA	650 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Consumo de potência de manutenção em VA	10 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipação de calor	8 W a 40...400 Hz

Meio ambiente

Temperatura ambiente para funcionamento	-5...55 °C
Peso líquido	0,75 kg

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,500 cm
Package 1 Width	10,000 cm
Package 1 Length	19,000 cm
Package 1 Weight	861,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	10,785 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	96
Package 3 Height	75,000 cm

Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	97,916 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declarção REACh
REACh free of SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declarção RoHS da EU
Toxic heavy metal free	Sim
Mercury free	Sim
RoHS exemption information	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contratual

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