LA4DFB

componente

produtos

Compatibilidade de

Módulo de interface para Tesys D - relé - 24V CC/ 250 V CA





Principal	
Alcance	TeSys
Nome abreviado do equipamento	LA4D
Identificação de pólos	3P
Tipo de produto ou	Módulo de interface

LC1D09...D150

Complementar

Modo de montagem	Montagem superior
Tipo de tecnologia	Electromecânico
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V DC
Limites de tensão do circuito de comando	1730 V a 20 °C CC
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	250 V - para circuito de controloem conformidade com IEC 60947-5-1
Ligações - terminais	Circuito de controlo ligador 1 cabo(s) 12,5 mm²flexível com extremidade do cabo Circuito de controlo ligador 1 cabo(s) 12,5 mm²flexível sem extremidade do
	cabo Circuito de controlo ligador 1 cabo(s) 12,5 mm²sólido com extremidade do cabo
	Circuito de controlo ligador 1 cabo(s) 12,5 mm²sólido sem extremidade do cabo
	Circuito de controlo ligador 2 cabo(s) 12,5 mm²flexível com extremidade do cabo
	Circuito de controlo ligador 2 cabo(s) 12,5 mm²flexível sem extremidade do cabo
	Circuito de controlo ligador 2 cabo(s) 12,5 mm²sólido com extremidade do cabo
	Circuito de controlo ligador 2 cabo(s) 12,5 mm²sólido sem extremidade do cabo
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	Circuito de controlo 24250 V AC
Consumo de corrente	25 mA 20 °C
Current state 0 guaranteed	<= 2 mA
Estado 0 de tensão, garantido	< 2.4 V
Estado 1 de tensão, garantido	17 V
Durabilidade elétrica	10 Mcycles a 240 V
Sinalização local	Indicador LED
Altura	12 mm
Peso líquido	0,05 kg

Ambiente

Normas	IEC 60255-5
Certificações de produtos	UL[RETURN]CSA
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	8 A a <50 °C
Tipo de protecção	Díodo por encaixe
Grau de protecção IP	IP2x conforming to IEC 60529
Temperatura do ar ambiente para operação	-2555 °C

Temperatura ambiente em redor do dispositivo	-2570 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-4080 °C
Dissipação de calor	0,6 W para circuito de controlo
Imunidade a microcortes	4 ms

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,000 cm
Package 1 Width	5,000 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	49,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	70
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,767 kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
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	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Garantia contratual

	Garantia	
--	----------	--