

# Folha de dados do produto

Especificações



## Relé de sobrecarga térmica TeSys Deca 16-24A classe 10A 1NA+1NF

LRD22

### Principal

Linha	TeSys TeSys Deca
Nome do produto	TeSys LRD TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Relé de sobrecarga térmica diferencial
Nome abreviado do dispositivo	LRD
Aplicação de relé	Proteção do motor
Compatibilidade do produto	LC1D25 LC1D32 LC1D38
Tipo de rede	CC CA
Classe do disparo de sobrecarga	Classe 10A para IEC 60947-4-1
Linha de ajuste de proteção térmica	16...24 A
[Ui] tensão de isolamento nominal	Circuito de potência: 600 V para CSA Circuito de potência: 600 V para UL Circuito de potência: 690 V para IEC 60947-4-1

### Complementar

Frequência da rede	0...400 Hz
Suporte de montagem	Placa, com acessórios específicos Calha, com acessórios específicos Com contator
Limiar de disparo	1,14 +/- 0,06 Ir para IEC 60947-4-1
Contato Auxiliar	1 NA + 1 NF
[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	5 A para circuito de sinalização
Corrente admissível	1,5 A a 240 V CA-15 of circuito de sinalização 0,1 A a 250 V CC-13 of circuito de sinalização
[Ue] Tensão de operação nominal	690 V CA 0...400 Hzparacircuito de potênciaconformeIEC 60947-4-1
Classificação do fusível associado	4 A gG para circuito de sinalização 4 A BS para circuito de sinalização
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	6 kV
Sensibilidade da falha de fase	Corrente de desarme de 130 % da Ir em duas fases, a última em 0

<b>Tipo de controle</b>	Vermelho Botão não luminoso: Pare Azul Botão não luminoso: reinicialização
<b>Compensação de temperatura</b>	-20...60 °C
<b>Conexões - terminais</b>	Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 cabo(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> Flexível Sem ponta do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 cabo(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> Flexível Com ponta do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 cabo(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> Sólido Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 cabo(s) 1,5...10 mm <sup>2</sup> Flexível Sem ponta do cabo Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 cabo(s) 1...6 mm <sup>2</sup> Flexível Com ponta do cabo Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 cabo(s) 1,5...10 mm <sup>2</sup> Sólido
<b>Torque de aperto</b>	Circuito de controle: 1,7 N.m - ligar Terminais de parafuso Circuito de potência: 2,5 N.m - ligar Terminais de parafuso
<b>Altura</b>	66 mm
<b>Largura</b>	45 mm
<b>Profundidade</b>	70 mm
<b>Peso do produto</b>	0,124 kg

## Meio ambiente

<b>Resistência climática</b>	para IACS E10
<b>Grau de proteção IP</b>	IP20 conforme IEC 60529
<b>Temperatura ambiente do ar para funcionamento</b>	-20...60 °C sem degradação conforme IEC 60947-4-1
<b>Temperatura ambiente para armazenamento</b>	-60...70 °C
<b>Retardamento de chamas</b>	V1 conforme UL 94
<b>Robustez mecânica</b>	Vibrações: 6 gn conforme IEC 60068-2-6 Choques: 15 Gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-7
<b>Força dielétrica</b>	1,89 kV a 50 Hz conforme IEC 60947-1
<b>Normas</b>	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 GB/T 14048.5 EN 50495
<b>Certificações do produto</b>	IEC UL CSA CCC EAC BV RINA DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) ATEX INERIS UKCA

## Unidades de embalagem

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	5,0 cm
<b>Package 1 Width</b>	7,6 cm
<b>Package 1 Length</b>	8,8 cm
<b>Package 1 Weight</b>	143,0 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	24
<b>Package 2 Height</b>	15,0 cm

Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	3,731 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	80,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	74,924 kg

## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a> Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação sobre o fim da vida útil</a>
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	18 meses
----------	----------

## Substituição(ões) recomendada(s)