

Folha de dados do produto

Características

LRE08

RELE TERM TESYS E CLASSE 10 2.5-4A 1NA +1NF



Principal

Linha	EasyPact
Nome do produto	EasyPact TVS
Tipo de produto ou componente	Relé de sobrecarga térmica diferencial
Nome abreviado do dispositivo	LRE
Aplicação de relé	Proteção do motor
Sensibilidade da falha de fase	Tripping current 130 % of I _r on two phase, the last one at 0 conforming to IEC 60947-4-1
Cor	Cinza (RAL 7011)

Complementar

Compatibilidade do produto	LC1E06 ... 38
Tipo de rede	CA
Frequência da rede	50...60 Hz
Suporte de montagem	Com contator Placa, com acessórios específicos Calha, com acessórios específicos
Classe do disparo de sobrecarga	Classe 10A para IEC 60947-4-1
Função da sinalização	Indicador de disparo do relé
Linha de ajuste de proteção térmica	2,5...4 A
Limiar de disparo	1,14 +/- 0,06 I _r para IEC 60947-4-1
Força mecânica	Choques: 6 Gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-7 Vibrations: 3 Gn conforming to IEC 60068-2-6
Contato Auxiliar	1 NA + 1 NF
[I _{th}] corrente térmica ao ar livre convencional	5 A for signalling circuit
[U _e] tensão de operação nominal	<= 690 V CA
Classificação do fusível associado	10 A gG para circuito de potência 6 A aM para circuito de potência 5 A gG para circuito de sinalização
[U _i] tensão de isolamento nominal	690 V para IEC 60947-4-1
[U _{imp}] tensão nominal de impulso suportada	6 kV
Sinalização local	Indicador de disparo

Tipo de controle	Pare: Vermelho Botão não luminoso Reposição: Verde Botão não luminoso
Compensação de temperatura	-20...60 °C
Conexões - terminais	Power circuit: screw clamp terminals 1 1.5...6 mm ² - cable stiffness: flexible without cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible with cable end Circuito de potência: Conexões por parafuso 1 1...6 mm ² - rigidez do cabo: Sólido Sem a extremidade do cabo Circuito de sinalização: Conexões por parafuso 2 1...2,5 mm ² - rigidez do cabo: Flexível Sem a extremidade do cabo Circuito de sinalização: Conexões por parafuso 2 1...2,5 mm ² - rigidez do cabo: Flexível Com a extremidade do cabo Circuito de sinalização: Conexões por parafuso 2 1...2,5 mm ² - rigidez do cabo: Sólido Sem a extremidade do cabo
Recommended tightening torque	Circuito de potência: 1,7 N.m - ligar Conexões por parafuso Circuito de sinalização: 1,7 N.m - ligar Conexões por parafuso
Altura	44,5 mm
Largura	45 mm
Profundidade	70 mm
Peso líquido	0,13 kg

Meio ambiente

Normas	IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1
Certificações do produto	EAC
Tratamento de proteção	TH conforme IEC 60068
Grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 60529
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-20...60 °C without derating conforming to IEC 60947-4-1 -20...70 °C com degradação
Temperatura ambiente para armazenamento	-60...80 °C
Resistência a incêndios	850 °C conforme IEC 60068-2-1
Força dielétrica	6 kV a 50 Hz conforme IEC 60255-5
Compatibilidade eletromagnética	Resistência a transientes: 6 kV conforme IEC 60801-5

Packing Units

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Número de unidades no pacote 1	1
Peso do pacote 1	148 g
Pacote 1 Altura	5,3 cm
Pacote 1 largura	8,1 cm
Pacote 1 Comprimento	8,4 cm

Offer Sustainability

Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
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
----------	----------