Folha de dados do produto LRE10 Características RELETE

LRE10 RELE TERM TESYS E CLASSE 10 4-6A 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	4
Sensibilidade da falha de fase	Tripping current 130 % of Ir on two phase, the last one at 0 conforming to IEC 60947-4-1	
Cor	Grey (RAL 7011)	

Complementar

Compatibilidade do produto	LC1E06 38	<u> </u>
Tipo de rede	CA	
Frequência da rede	5060 Hz	
Suporte de montagem	Com contator Placa, com acessórios específicos Calha, com acessórios específicos	omo objetivo si hketiti ir nam daverš ser i til jada nara deter
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	46 A	ti de la companya de
Limiar de disparo	1,14 +/- 0,06 Ir para IEC 60947-4-1	<u> </u>
Força mecânica	Shocks: 6 Gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-7 Vibrations: 3 Gn conforming to IEC 60068-2-6	i. mo obj
Contato Auxiliar	1 NA + 1 NF	
[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	5 A para circuito de sinalização	10 P
[Ue] tensão de operação nominal	<= 690 V AC	
Classificação do fusível associado	16 A gG para circuito de potência 8 A aM para circuito de potência 5 A gG para circuito de sinalização	Feta documentacião não tem
[Ui] tensão de isolamento nominal	690 V conforming to IEC 60947-4-1	
[Uimp] tensão nominal de impulso suportada	6 kV	- perjuli de la contra hillidade
Sinalização local	Trip indicator	्र ह

Tipo de controle	Push-button red stop: Push-button green reset:
Compensação de temperatura	-2060 °C
Conexões - terminais	Circuito de potência: Terminais de parafuso 1 1,56 mm² - rigidez do cabo: Flexível Sem a extremidade do cabo Power circuit: screw clamp terminals 1 14 mm² - cable stiffness: flexible with cable end Circuito de potência: Conexões por parafuso 1 16 mm² - rigidez do cabo: Sólido Sem a extremidade do cabo Circuito de sinalização: Terminais de parafuso 2 12,5 mm² - rigidez do cabo: Flexível Sem a extremidade do cabo Circuito de sinalização: Terminais de parafuso 2 12,5 mm² - rigidez do cabo: Flexível Com a extremidade do cabo Signalling circuit: screw clamp terminals 2 12.5 mm² - cable stiffness: solid without cable end
Recommended tightening torque	Power circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals Signalling circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals
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 conforming to IEC 60068
Grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 60529
Temperatura ambiente do ar para	-2060 °C sem degradação conforme IEC 60947-4-1
funcionamento	-2070 °C with derating
Temperatura ambiente para	-6080 °C
armazenamento	
Resistência a incêndios	850 °C conforming to IEC 60068-2-1
Força dielétrica	6 kV at 50 Hz conforming to IEC 60255-5
Compatibilidade eletromagnética	Surge withstand: 6 kV conforming to 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	5,4 cm	
Pacote 1 largura	8 cm	
Pacote 1 Comprimento	8,2 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