Planilha de Produto Características

RM35UA13MW

Relé multifunções de controlo de tensão rm35u - gama 15..600 v





Principal

Linha de produto	Relés de Controlo de Harmonia
Tipo de produto ou componente	Relé de controlo de voltagem
Tipo de relé	Relé de controlo de tensão multifunções
Nome do relé	RM35UA
Parâmetros monitorizados do relé	Detecção de sobretensão ou subtensão
Time delay	Ajustável 0,3 30 s, 0 + 10 % ao ultrapassar o limiar
Capacidade de Comutação los VA	1250 VA
Corrente de comutação mínima	10 mA a 5 V CD
Corrente de comutação máxima	5 A CA / CC
Consumo de potência em VA	03,5 VA CA
Intervalo de medição	15600 V Tensão
Categoria de utilização	AC-12em conformidade com IEC 60947-5-1 AC-13em conformidade com IEC 60947-5-1 AC-14em conformidade com IEC 60947-5-1 AC-15em conformidade com IEC 60947-5-1 DC-12em conformidade com IEC 60947-5-1 DC-13em conformidade com IEC 60947-5-1 DC-14em conformidade com IEC 60947-5-1
Tipo e composição dos contactos	2 A/F

Complementar

Complemental		
Tempo de reposição	1500 ms atraso	
Tensão de comutação máxima	250 V CA / CC	
[Us] tensão de alimentação nominal	24240 V CA / CC 50/60 Hz +/- 10 %	
Limites de tensão da alimentação	20,4264 V CA / CC	
Consumo de potência em W	0,6 W CD	
Imunidade a microcortes	10 ms	
Frequência do circuito de controlo	4070 Hz +/- 10 %	
Resistência entre terminais	150 MOhm a terminais E1-M 300 MOhm a terminais E2-M 600 mOhm a terminais E3-M	
Contactos de saída	2 A/F	
Corrente de saída nominal	5 A	
Maximum measuring cycle	30 ms ciclo de medição como valor rms verdadeiro	
Histerese	550 % de definição de limiar	
Delay at power up	600 ms	
Precisão de medição	.+ / - 10% do valor total de escala	
Precisão de repetição	+/- 0.5 % para circuito de entrada e medição +/- 2 % para atraso	
Erro de medição	+ / - 0,05% / ° C com variação da temperatura < 1 % em toda a gama com variação da tensão	
Polaridade	Polaridade não reversível na alimentação CC	

Escala de sensibilidade	15150 V terminais E1-M 30300 V terminais E2-M 60600 V terminais E3-M
Definição de limiar	10100 %
Etiquetas de qualidade	CE
Categoria de sobretensão	Illem conformidade com IEC 60664-1
Resistência de isolamento	 > 500 mOhm a 500 V CD entre a alimentação e a saída do reléem conformidade com IEC 60255-5 > 500 mOhm a 500 V CD entre a medição e a saída do reléem conformidade com IEC 60664-1 > 1 MOhm a 500 V CD entre o fornecimento e a mediçãoem conformidade com IEC 60255-5 > 500 mOhm a 500 V CD entre a alimentação e a saída do reléem conformidade com IEC 60664-1 > 500 mOhm a 500 V CD entre a medição e a saída do reléem conformidade com IEC 60255-5 > 1 MOhm a 500 V CD entre o fornecimento e a mediçãoem conformidade com IEC 60664-1
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	250 Vem conformidade com IEC 60664-1 600 Vem conformidade com IEC 60664-1
Operating voltage tolerance	- 15 % + 10 % Un
Posição de funcionamento	Qualquer posição sem desclassificação de corrente
Ligações - terminais	Terminais de parafuso, 1 x 0,51 x 4 mm² AWG 20AWG 11) sólido sem extremidade do cabo Terminais de parafuso, 2 x 0.52 x 2.5 mm² AWG 20AWG 14) sólido sem extremidade do cabo Terminais de parafuso, 1 x 0,22 x 2,5 mm² AWG 24AWG 12) flexível com extremidade do cabo Terminais de parafuso, 2 x 0,22 x 1,5 mm² AWG 24AWG 16) flexível com extremidade do cabo
Binário de aperto	0,61 N.mem conformidade com IEC 60947-1
Material da caixa	Plástico auto-extintor
Sinalização local	Potência ON LED verde) Relé ON LED amarelo)
Suporte de montagem	Calha DIN simétrica de 35 mmem conformidade com EN/IEC 60715
Durabilidade elétrica	100000 ciclos
Durabilidade mecânica	30000000 ciclos
Taxa de funcionamento	<= 360 operações/hora carga total
Dados de fiabilidade de segurança	B10d = 290000 MTTFd = 308,2 anos
Largura	35 mm
Peso net	0,08 kg
Código de compatibilidade	RM3

Ambiente

Compatibilidade electromagnética	Limite de emissão para ambientesindustriaisem conformidade com EN/IEC 61000-6-4	
	Limite de emissão para ambientes residenciais, comerciais e industriais ligeirosem conformidade com EN/IEC 61000-6-3	
	Imunidade para ambientes industriaisem conformidade com NF EN/IEC 61000-6-2	
Normas	EN/IEC 60255-6	
Certificações do produto	GOST UL GL C-Tick CSA	
Directivas	73/23/EEC - diretiva baixa tensão 89/336/EEC - compatibilidade electromagnética	
Temperatura ambiente para armazenamento	-4070 °C	
Temperatura do ar ambiente para a operação	-2050 °C	
Humidade relativa	95 % a 55 °Cem conformidade com IEC 60068-2-30	
Resistência à vibração	0,35 mm (f= 557,6 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6 1 gn (f= 57,6150 Hz)em conformidade com IEC 60255-21-1	
Resistência ao choque	5 gnem conformidade com IEC 60068-2-27	

Grau de proteção IP	IP21em conformidade com IEC 60529 terminais) IP30em conformidade com IEC 60529 embalagem)
Graus de poluição	3em conformidade com IEC 60664-1
Tensão de teste dieléctrica	2 KV CA 50 Hz, 1 min.em conformidade com IEC 60255-5 2 kV CA 50 Hz, 1 min.em conformidade com IEC 60664-1
Onda de choque sem dissipação	4 KVem conformidade com IEC 60255-5 4 KVem conformidade com IEC 60664-1 4 kVem conformidade com IEC 61000-4-5

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE	
Numero de unidades por emb.	1	
Peso da embalagem (Lbs)	137 g	
Pacote 1 Altura	7,7 cm	
Pacote 1 largura	9,7 cm	
Pacote 1 Comprimento	4,7 cm	
Unidade de pacote tipo 2	S03	
Número de unidades no pacote 2	48	
Peso do pacote 2	7,289 kg	
Pacote 2 Altura	30 cm	
Largura do pacote 2	30 cm	
Comprimento do pacote 2	40 cm	

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	☑ Sim
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
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 contractual

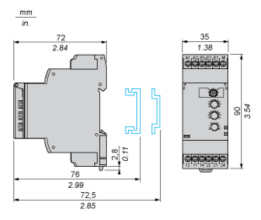
Garantia	18 months
	To mention

Planilha de Produto Desenhos das dimensões

RM35UA13MW

Relés multifuncionais de controle de tensão

Dimensões e montagem



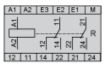
Planilha de Produto

RM35UA13MW

Ligações e esquema

Relés multifuncionais de controle de tensão

Diagrama de fiação



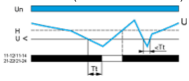
Planilha de Produto Descrição técnica

RM35UA13MW

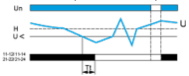
Diagramas das funções

Controle de subtensão

Sem memória (modo "Sem memória")

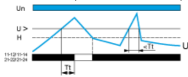


Com memória (modo "Memória")

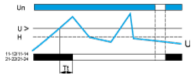


Controle de sobretensão

Sem memória (modo "Sem memória")



Com memória (modo "Memória")



Legenda

Tt Atraso após ultrapassar o limite

Un Tensão nominal de alimentação

U Tensão de alimentação monitorada

H Histerese

U> Limite de sobretensão

U< Limite de subtensão

11-12/11-14, 21-22/21-24 Conexões do relé de saída

Estado do relé: cor preta = energizado.

NOTA: No modo "Memória", o relé é aberto quando é detectado que o limite foi ultrapassado e, em seguida, permanece nessa posição. A tensão da alimentação de energia deve ser desligada para redefinir o produto.