



Principal

Linha de produto	Relés de Controlo de Harmonia
Tipo de produto ou componente	Relé de controlo trifásico
Tipo de relé	Relé de controlo
Aplicação específica do produto	Para alimentação trifásica
Nome do relé	RM17TG
Parâmetros monitorizados do relé	Sequência de fases Detecção de falha de fase (2 ou mais cortes de fase)
Time delay	Sem
Capacidade de Comutação los VA	1250 VA
Intervalo de medição	208...480 V Tensão CA
Tipo e composição dos contactos	1 A/F
[Uc] Voltagem do Circuito de Controlo	208...480 V

Complementar

Tensão de comutação máxima	250 V CA 250 V CD
Corrente de comutação mínima	10 mA a 5 V CD
Limites de tensão da alimentação	183...528 V CA
Limites de tensão do circuito de comando	-12 % + 10 % Un
Consumo de potência em VA	0...22 VA a 400 V CA 50 Hz
Limiar de detecção da tensão	< 100 V CA
Frequência do circuito de controlo	50...60 Hz +/- 10 %
Contactos de saída	1 A/F
Corrente de saída nominal	5 A
Limites da tensão de medição	183...528 V CA
Delay at power up	650 ms
Gama de tensões	183...528 V
Tempo de resposta	<= 130 ms em caso de falha)
Marcação	CE
Categoria de sobretenção	IIItem conformidade com IEC 60664-1
Resistência de isolamento	> 500 mOhm a 500 V CDem conformidade com IEC 60255-5 > 500 mOhm a 500 V CDem conformidade com IEC 60664-1
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	400 Vem conformidade com IEC 60664-1
Frequência de alimentação	50/60 Hz +/- 10 %
Posição de funcionamento	Qualquer posição sem desclassificação de corrente
Ligações - terminais	Terminais de parafuso, 1 x 0,5...1 x 4 mm ² AWG 20...AWG 11) sólido sem extremidade do cabo Terminais de parafuso, 2 x 0,5...2 x 2,5 mm ² AWG 20...AWG 14) sólido sem extremidade do cabo Terminais de parafuso, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm ² AWG 24...AWG 12) flexível com extremidade do cabo Terminais de parafuso, 2 x 0,2...2 x 1,5 mm ² AWG 24...AWG 16) flexível com extremidade do cabo
Binário de aperto	0,6...1 N.mem conformidade com IEC 60947-1
Material da caixa	Plástico auto-extintor
Sinalização local	Relé ON LED amarelo)

Suporte de montagem	Calha DIN simétrica de 35 mm em conformidade com EN/IEC 60715
Durabilidade elétrica	100000 ciclos
Durabilidade mecânica	30000000 ciclos
Taxa de funcionamento	<= 360 operações/hora carga total
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
Dados de fiabilidade de segurança	MTTFd = 924,6 anos B10d = 850000
Largura	17,5 mm
Peso net	0,13 kg

Ambiente

Compatibilidade electromagnética	Limite de emissão para ambientes industriais em conformidade com EN/IEC 61000-6-4 Limite de emissão para ambientes residenciais, comerciais e industriais legeirosem conformidade com EN/IEC 61000-6-3 Imunidade para ambientes industriais em conformidade com EN/IEC 61000-6-2
Normas	EN / IEC 60255-1
Certificações do produto	C-Tick GL CSA UL GOST
Directivas	73/23/EEC - diretiva baixa tensão 89/336/EEC - compatibilidade electromagnética
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-20...50 °C
Humidade relativa	95 % a 55 °C em conformidade com IEC 60068-2-30
Resistência à vibração	0,35 mm (f= 5...57,6 Hz) em conformidade com IEC 60068-2-6 1 gn (f= 57,6...150 Hz) em conformidade com IEC 60255-21-1
Resistência ao choque	15 gn para 11 ms em conformidade com IEC 60255-21-1
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.
Onda de choque sem dissipação	4 kV

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	85,9 g
Pacote 1 Altura	2,7 cm
Pacote 1 largura	7,8 cm
Pacote 1 Comprimento	9,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	48
Peso do pacote 2	4,715 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Unidade de pacote tipo 3	P06
Número de unidades no pacote 3	768
Pacote 3 Peso	81,828 kg
Pacote 3 Altura	77 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	60 cm

Sustentabilidade da oferta

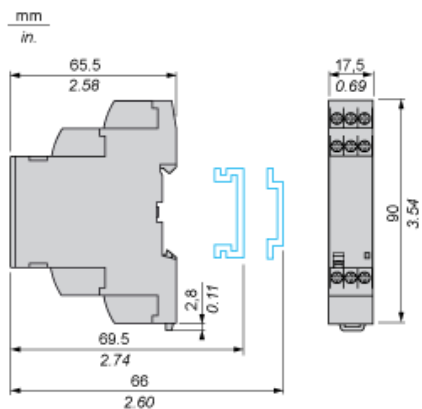
Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)  Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental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

Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------

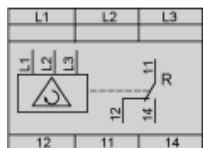
Relés de controle de alimentação de 3 fases

Dimensões e montagem



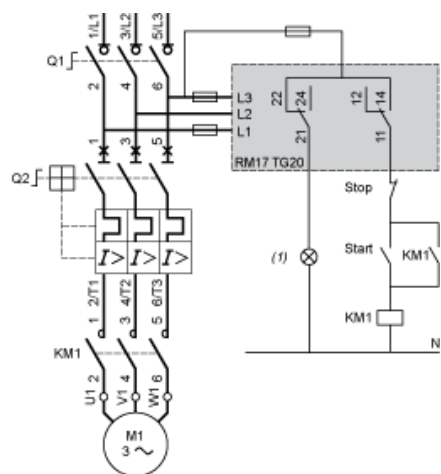
Relés de controle de alimentação de 3 fases

Diagrama de fiação



Esquema de aplicação

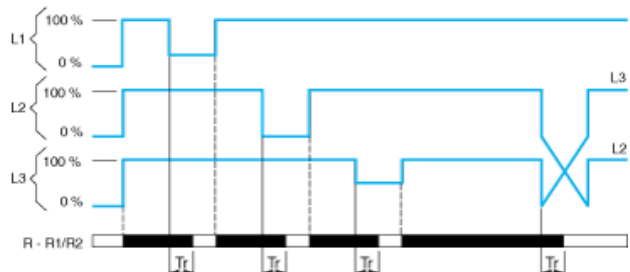
Exemplo



(1) Falha

Diagrama da função

Controle de sequência de fase e Perda total de detecção de fase



Legenda

Tr Tempo de resposta na ocorrência de uma falha

L1, L2, L3 Fases da tensão de alimentação monitorada

R - R1/R2 Relé(s) de saída,

Estado do relé: cor preta = energizado.