



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CM-PAS.31P  
Código: 1SVR740774R1300

CM-PAS.31P Three-phase monitoring relay  
2c/o, 0,0.1-30s, L1-L2-L3=3x160-300VAC

A partir de Electric Automation Network



O CM-PAS.31P relé é da CM de três-fase intervalo de monitores. Este relé opera com uma taxa de controle de tensão de alimentação / trifásico tensão de medição de 160-300 V CA e tem um 2 c/s saída com contatos avaliado em 250 V / 4 A. CM-PAS.31P monitora a fase de parâmetros de falha de fase, seqüência de fase e fase de desequilíbrio. Um atraso é ajustável através de uma série de instantâneos 30 s (0, 0,1 a 30 s). Um selado, tampa transparente para proteção contra alterações não autorizadas está disponível como acessório. O dispositivo oferece livre de manutenção Fácil se Conectar com Tecnologia push-nos terminais.

#### Pedido

EAN:	4016779851978
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364900

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	97 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	109 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	30 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.149 kg

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	22.5mm
Líquido Do Produto Profundidade:	103.7mm
Líquido Do Produto Altura:	85.6mm
Peso Líquido Do Produto:	0.124kg

## Técnico

Função:	A fase de detecção de falha A sequência de fase de acompanhamento Desequilíbrio de fase de detecção de
Normas:	IEC/EN 60255-1 EN 50178
Faixa De Medição:	3x160 ... 300 V AC
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação ( $U_s$ ):	3 x 160 ... 300 V AC
Saída:	2) a/c (SPDT) contactos
Intervalo De Tempo:	200 ms atraso de inicialização 0 s ou 0,1-30 s tropeçar atraso (EM)
Tipo De Terminal:	Sem Parafusos Terminais
Corrente Operacional nominal AC-12 ( $e_{u_e}$ ):	(230 V) 4
Corrente Operacional nominal AC-15 ( $I_e$ ):	(230 V) 3
Corrente Operacional nominal DC-12 ( $e_{u_e}$ ):	(24 V) 4
Corrente Operacional nominal CC-13 ( $e_{u_e}$ ):	(24 V) 2 A
Mínimo De Capacidade De Comutação:	24 V 10 mA
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	Circuito De Entrada / Saída Do Circuito De 600 V Circuito De Saída 1 / Saída Do Circuito 2 300 V
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	Circuito de entrada de 6 kV Circuito de saída de 4 kV
Grau de Proteção:	Habitação IP50 Bornes IP20
Categoria De Sobretensão:	III
Grau De Poluição:	3
Proteção De Curto-Circuito Dispositivos:	Circuito de saída NC - F Tipo de Fusíveis de 6 A Circuito de saída do NO - Tipo F Fusíveis de 10 A
Elétrica Durabilidade:	AC-12 100000 ciclo
Durabilidade Mecânica:	30000000 ciclo
Conectando-Se A Capacidade De:	Flexível com Virola 2x de 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexível com isolamento Virola 2x de 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexível 2x de 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Rígida 2x de 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Comprimento De Decapagem Do Fio:	8 mm
Posição De Montagem:	Qualquer

Montagem em Trilho DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715
-------------------------	--

## Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -20 ... +50 °C Armazenamento -40 ... +85 °C
RoHS Status:	A seguir UE Diretiva 2011/65/CE

## Técnico UL/CSA

Tensão de operação máxima UL/CSA:	O Circuito de saída De 300 V AC
Classificação de contato, UL/CSA:	B300
Conectando-se a Capacidade de UL/CSA:	Flexível 2x de 18 a 16 AWG Rígida 2x 16 AWG 20 ...

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Certificado CCC:	CCC_2009010303326655
cULus Certificado:	cULus508_20120829-E140448
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938500-0203
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01012
GL Certificado:	GL_37695-12HH
RMRS Certificado:	RMRS_12.04009.250
RoHS Informações:	1SAA981057-4402

## Classificações

Objeto Código De Classificação:	B
E-nummer:	3860598
ETIM 4:	EC001441 de Fase relé de monitoração de
ETIM 5:	EC001441 de Fase relé de monitoração de
eClass:	7.0 27371803