



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CM-PAS.41P  
Código: 1SVR740774R3300

CM-PAS.41P RELÉ CTRL TRIFÁSICO 2 C/C  
RES

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CM-PAS.41P relé de la CM tres-fase de monitores de gama. Este relé opera con un rango de control de la tensión de alimentación / tres-fase de medición de tensión de 300 a 500 V AC y tiene una 2 c/s de salida con contactos valorado en 250 V / 4 A. La CM-PAS.41P monitores de la fase de parámetros fallo de fase, secuencia de fase y la fase de desequilibrio. Un retardo es ajustable en un rango de instantánea a 30 s (0, 0.1-30 s). Un cierre hermético de la tapa transparente de protección contra cambios no autorizados está disponible como accesorio. El dispositivo ofrece libre de mantenimiento Fácil Conectar con Tecnología push-en terminales. El dispositivo ofrece la tecnología de conexión por tornillo con doble cámara de jaula de los terminales de conexión.

El pedido

EAN:	4016779851985
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	97 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	109 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	30 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.148 kg

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	22.5mm
Producto De La Profundidad De La Red:	103.7mm
Neto Del Producto De La Altura:	85.6mm
Peso Neto Del Producto:	0.123kg

## Técnica

Función:	Fase de detección de fallas Fase de control de la secuencia de Fase de detección de desequilibrio
Normas:	IEC/EN 60255-1 EN 50178
Rango De Medición:	3x300 ... 500 V AC
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>c</sub> ):	3 x 300 ... 500 V AC
Salida:	2 c/s de dos vías (SPDT) contacto
Rango De Tiempo:	200 ms start-up delay 0 s o 0,1-30 s de disparo de retardo (EN)
Tipo De Terminal:	Terminales Sin Tornillos
Corriente de operación nominal de CA-12 (I <sub>e</sub> ):	(230 V) 4 A
Corriente de operación nominal AC-15 (I <sub>e</sub> ):	(230 V) 3
Corriente de operación nominal DC-12 (I <sub>e</sub> ):	(24 V) 4 A
Corriente de operación nominal DC-13 (I <sub>e</sub> ):	(24 V) 2
Mínima Capacidad De Conmutación:	24 V 10 mA
Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):	Circuito De Entrada / Salida Circuito De 600 V La Salida Del Circuito 1 / Circuito De Salida 2 300 V
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):	Circuito de entrada de 6 kV Circuito de salida de 4 kV
Grado de Protección:	Vivienda IP50 Terminales IP20
Categoría De Sobretensión:	III
Grado De Contaminación:	3
Corto-Circuito De Dispositivos De Protección:	Circuito de salida NC - F Tipo de Fusibles de 6 a Circuito de salida NO - F Tipo de Fusibles de 10 a
Eléctrica Durabilidad:	AC-12 100000 ciclo
La Durabilidad Mecánica:	30000000 ciclo
La Conexión De Capacidad:	Flexible con Virola de 2x de 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexible con Aislamiento Virola de 2x de 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexible 2x 0.5 a 1.5 mm <sup>2</sup> Rígido 2x 0.5 a 1.5 mm <sup>2</sup>
Extracción De Alambre De Longitud:	8 mm

Posición De Montaje:	Cualquier
Montaje en Carril DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715 TH35-7,5 (en 35 x 7,5 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 ... +60 °C De Almacenamiento -40 ... +85 °C
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2011/65/CE

## Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito de salida de 300 V AC
Contacto con Clasificación de UL/CSA:	B300
La conexión de la Capacidad de UL/CSA:	Flexible 2x 18 16 AWG ... Rígido 2x 16 AWG 20 ...

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

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

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	B
E-nummer:	3860599
ETIM 4:	EC001441 de Fase relé de monitoreo de
ETIM 5:	EC001441 de Fase relé de monitoreo de
eClass:	7.0 27371803