Hoja de datos del producto RM17UAS14 Características

Relé de control de tensión rm17-u - rango 9..15 V CC





Principal

Gama de producto	Relés de control Harmony
Tipo de relé	Reles de control de tensión
Tipo de producto o componente	Convertidor de voltaje
Aplicación específica de producto	P/ fuente monofásica y de CC
Nombre de relé	RM17UAS
Parámetros monitorizados del relé	Detección de sobretensión o tensión baja
Time delay	Adjustable ((*)) 0.110 s, 0 + 10 % Tt- time delay upon fault
Capacidad de conmutación en VA	1250 VA
Rango de medida	915 V corriente continua
Tipo y composición de contactos	1 C/A

Complementario

· · · · - · · · · · · · · · · · ·	
Tiempo de rearme	1500 ms Temporización
Tensión máxima de conmutación	250 V AC/DC
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 5 V corriente continua
Intensidad de conmutación máxima	5 A AC/DC
Límites de tensión de alimentación	720 V DC
Consumo de energía en W	1 W corriente continua
Inmunizado a microcortes	20 ms en 12 V
Contactos de salida	1 OC
Corriente nominal de salida	5 A
Bisagra kit	520 % de ajuste umbral
Precisión de medida	+/- 10 % del valor de escala completa
Polaridad	Polaridad no reversible en alimentación de CC
Delay at power up	1000 ms corriente continua
Precisión de repetición	+/- 0,5 % para circuito medición y entrada +/- 1 % para temporiz.
Error de medida	< 1 % sobre o rango completo con variación tensión 0,2 %/°C con variación temperatura
Etiquetas de calidad	CE
Resistencia de aislamiento	> 500 MOhm en 500 V corriente continua acorde a IEC 60255-5 > 500 MOhm en 500 V corriente continua acorde a IK07
Posición de funcionamiento	Cualquier posición sin desclasificación
Señalizaciones en local	Encendido, estado 1 LED - tipo de cable: verde) Relay ON ((*)), estado 1 LED - tipo de cable: amarillo)
Categoría de sobretensión	III acorde a IK07
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V acorde a IK07 400 V acorde a IK07

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0,51 x 4 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 11) sólido sin terminal
	Terminales de tornillo, 2 x 0.52 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 14) sólido sin terminal
	Terminales de tornillo, 1 x 0,22 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 12) flexible con terminal
	Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) flexible con terminal
Par de apriete	0,61 N.m acorde a En> 40 A
Material de la carcasa	Plástico autoextinguible
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm acorde a IEC 60715
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos
Durabilidad mecánica	30000000 ciclos
Tasa de funcionamiento	<= 360 operaciones/hora carga completa
Categoría de empleo	AC-12 acorde a IEC 60947-5-1
	AC-13 acorde a IEC 60947-5-1 AC-14 acorde a IEC 60947-5-1
	AC-14 acorde a IEC 60947-5-1
	DC-12 acorde a IEC 60947-5-1
	DC-13 acorde a IEC 60947-5-1
	DC-14 acorde a IEC 60947-5-1
[Un] rated nominal voltage	, self-powered
Tipo de control	Sin botón de prueba
Ancho	17,5 mm
Peso del producto	0,08 kg

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Estándar de emisión para entornos industriales conforming to IEC 61000-6-4 Estándar de emisión para entornos comerciales y industriales ligeros conforming to IEC 61000-6-3 Inmunidad para entornos industriales conforming to NF EN/IEC 61000-6-2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2050 °C
Resistencia a las vibraciones	0,35 mm (f = 557,6 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 1 gn (f = 57,6150 Hz) acorde a IEC 60255-21-1
Resistencia a los choques	5 gn acorde a IEC 60068-2-27
Normas	IEC 60255-6
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]GL[RETURN]UL[RETURN]GOST
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Humedad relativa	95 % en 55 °C acorde a IEC 60068-2-30
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: Terminales) IP30 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: Envolvente)
Grado de contaminación	3 acorde a IK07
Directivas	Directiva de Baja Tensión 73/23/CEE 89/336/CEE - compatibilidad electromagnética
2 en armario + 3 conductos	2 KV AC 50 Hz, 1 mn acorde a IEC 60255-5 2 kV AC 50 Hz, 1 mn acorde a IK07
Onda de choque no disipada	4 KV acorde a IEC 60255-5 4 KV acorde a IK07 4 kV acorde a IEC 61000-4-5

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,600 cm
Paquete 1 Ancho	8,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,600 cm
Paquete 1 Peso	85,900 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	48
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm

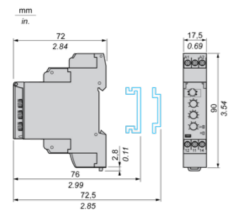
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,492 kg
Sostenibilidad de la oferta	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Información Logística	
País de Origen	ES
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto RM17UAS14

Esquemas de dimensiones

Relés de control de tensión monofásicos y CC

Dimensiones y montaje



Hoja de datos del producto RM17UAS14

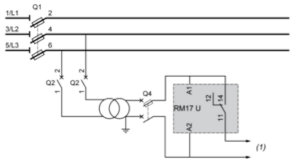
Conexiones y esquema

Relés de control de tensión monofásicos y CC

Diagrama de cableado



Esquema de aplicación



(1) A cargas sensibles

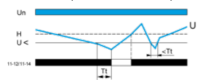
Hoja de datos del producto RM17UAS14

Descripción técnica

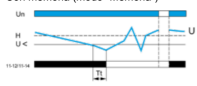
Esquemas funcionales

Control de infratensión

Sin memoria (modo "Sin memoria")

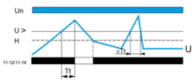


Con memoria (modo "Memoria")

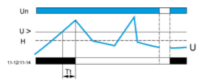


Control de sobretensión

Sin memoria (modo "Sin memoria")



Con memoria (modo "Memoria")



Leyenda

Tt Retardo de tiempo después de cruzar el umbral

Un Tensión de alimentación nominal

U Tensión de alimentación supervisada

H Histéresis

U> Umbral de sobretensión

U< Umbral de infratensión

11-12, 11-14 Conexiones de relé de salida (consulte Conexiones y Esquema)

Estado del relé: color negro = con energía.

NOTA: En modo "Memoria", el relé se abre cuando se detecta que se ha cruzado el umbral y luego permanece en dicha posición. La tensión de la fuente de alimentación se debe desconectar para restablecer el producto.