Hoja de datos del producto RM22UA33MT Características

Relé de control de sobretensión 15v...500vac/ dc, 2 c/o





Principal

Gama de producto	Relés de control Harmony	
Tipo de relé	Reles de control de tensión	
Tipo de producto o componente	Convertidor de voltaje	
Número de fases de la red	1 fase	
Tipo de circuito de alimentación	DC	
Nombre de relé	RM22UA ((*))	
Parámetros monitorizados del relé	Detección de sobretensión o tensión baja Tensión baja y sobretensión en modo ventana	
Time delay	Adjustable ((*)) 0.130 s, +/- 10 % del valor de escala completa Tt- time delay upon fault	
Capacidad de conmutación en VA	2000 VA	
Rango de medida	15500 V ((*)) AC/DC	
Tipo y composición de contactos	2 C/A	

Complementario

Tiempo de rearme	1500 ms at máximo voltage		
Tensión máxima de conmutación	250 V AC		
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 5 V corriente continua		
Intensidad de conmutación máxima	8 A AC		
Límites de tensión de alimentación	323456,5 V AC		
Consumo de potencia en W	8 VA AC		
Inmunizado a microcortes	10 ms		
Resistencia entre terminales	150 KOhm en terminal. E2-M 300 KOhm en terminal. E1-M 500 kOhm en terminal. E3-M		
Contactos de salida	2 NANC		
Corriente nominal de salida	8 A		
Bisagra kit	3 % fijo de full scale for window mode ((*)) 550 % ajustable de ajuste umbral		
Delay at power up	600 ms		
Maximum measuring cycle	100 ms ciclo de medición como valor rms verdadero		
Precisión de repetición	+/- 0,5 % para circuito medición y entrada +/- 2 % para temporiz.		
Error de medida	< 1 % sobre o rango completo con variación tensión 0,05 %/°C con variación temperatura		
Tiempo respuesta	<= 500 ms		
Resistencia de aislamiento	> 100 MOhm en 500 V corriente continua		
Categoría de sobretensión	III acorde a IK07		
Aislamiento	Entre alimentación y medición		

Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 2 x 0.52 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 14) sólido sin terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) flexible con terminal Terminales de tornillo, 1 x 0.51 x 3.3 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 12) sólido sin terminal Terminales de tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) flexible con terminal	
Par de apriete	0.61 N.m acorde a En> 40 A	
Material de la carcasa	0,61 N.m acorde a En> 40 A Plástico autoextinguible	
Soporte de montaje	Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715	
Durabilidad eléctrica		
Durabilidad mecánica	100000 ciclos 1000000 ciclos	
Categoría de empleo	AC-15 acorde a IEC 60947-5-1 DC-13 acorde a IEC 60947-5-1 AC-1 acorde a IEC 60947-4-1 DC-1 acorde a IEC 60947-4-1	
[Un] rated nominal voltage	380415 V AC 50/60 Hz, non self-powered	
Datos de fiabilidad de seguridad	MTTFd = 308.2 años B10d = 290000	
Material de los contactos	Sin cadmio	
Tipo de control	With test button	
Ancho	22,5 mm	
Peso del producto	0,11 kg	
Entorno		
Compatibilidad electromagnética	Inmunidad para entornos residenciales, comerciales y de industria luminosa conforming to IEC 61000-6-1 Inmunidad para entornos industriales conforming to IEC 61000-6-2 Estándar de emisión para entornos industriales conforming to IEC 61000-6-4 Descarga electroestática - test level: 6 kV Nivel 3 (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 Descarga electroestática - test level: 8 kV Nivel 3 (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2	

Compatibilidad electromagnética	Inmunidad para entornos residenciales, comerciales y de industria luminosa conforming to IEC 61000-6-1	
	Inmunidad para entornos industriales conforming to IEC 61000-6-2	
	Estándar de emisión para entornos industriales conforming to IEC 61000-6-4	
	Descarga electroestática - test level: 6 kV Nivel 3 (descarga de contacto)	
	conforming to IEC 61000-4-2	
	Descarga electroestática - test level: 8 kV Nivel 3 (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2	
	Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético -	
	test level: 10 V/m Nivel 3 conforming to IEC 61000-4-3	
	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 4 kV level 4 ((*))	
	(directo) conforming to IEC 61000-4-4	
	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV level 4 ((*))	
	(capacitive coupling ((*))) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 4 kV level 4 ((*)) (modo	
	común) conforming to IEC 61000-4-5	
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 2 kV level 4 ((*)) (modo	
	diferencial) conforming to IEC 61000-4-5	
	Emisiones conducidas e irradiadas clase B grupo 1 conforming to CISPR 11	
	Emisiones conducidas e irradiadas Clase b conforming to CISPR22	
	Estándar de emisión para entornos comerciales y industriales ligeros (except	
	radiated emission ((*))) conforming to IEC 61000-6-3	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2050 °C en 60 Hz	
	-2060 °C en 50 Hz	
Normas	IEC 60255-1	
Certificaciones de producto	RCM[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]generador[RETURN]CE	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Humedad relativa	9397 % en 2555 °C acorde a IEC 60068-2-30	
Resistencia a las vibraciones	0.075 mm (f = 1058,1 Hz) not in operation ((*)) acorde a IEC 60068-2-6	
	1 gn (f = 1058,1 Hz) not in operation ((*)) acorde a IEC 60068-2-6	
	0.035 mm ((*)) (f = 58,1150 Hz) en funcionamiento acorde a IEC 60068-2-6	
	0.5 gn (f = 58,1150 Hz) en funcionamiento acorde a IEC 60068-2-6	
Resistencia a los choques	15 gn (duración 11 ms) para not in operation ((*)) acorde a IEC 60068-2-27	
	5 gn (duración 11 ms) para en funcionamiento acorde a IEC 60068-2-27	
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: Terminales)	
	IP40 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: envolvente)	
	IP50 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: panel frontal)	
Grado de contaminación	3 acorde a IK07	
2 en armario + 3 conductos	2,5 kV AC 50 Hz, 1 mn acorde a IEC 60255-27	

Unidades de embalaje

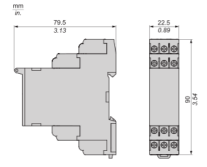
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,6 cm
Paquete 1 Ancho	8,2 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	120,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,194 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	640
Paquete 3 Altura	50,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	60,0 cm
Paquete 3 Peso	92,58 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.	

Esquemas de dimensiones

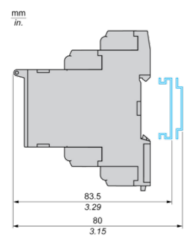
Dimensiones



Montaje y aislamiento

Montaje y distancias mínimas

Montaje de segmento



Conexiones y esquema

Relé de medición de tensión

Diagrama de cableado

A1	A2	M	
E1	E2	E3	
E1/E2/E3 M			
12	11	14	
22	21	24	

A1,A2: tensión de alimentación

E1,E2,E3,M: tensiones que se medirán

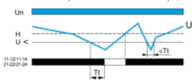
11-14,12: primer contacto C/A de relé de salida 21-24,22: segundo contacto C/A de relé de salida

Descripción técnica

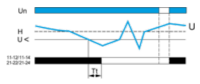
Esquemas funcionales

Control de infratensión

Sin memoria (modo "Sin memoria")

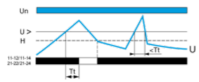


Con memoria (modo "Memoria")

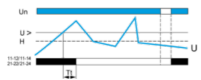


Control de sobretensión

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, 21-22/21-24 Conexiones de relé de salida

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.