Relé de control de sobrecorriente 4ma...1a, 2 c/o





Principal

Gama de producto	Relés de control Harmony	
Tipo de relé	Reles de control corriente	
Tipo de producto o componente	Convertidor de corriente	
Nombre de relé	RM22JA ((*))	
Parámetros monitorizados del relé	Detecc. sobreintens.	
Time delay	Sin	
Capacidad de conmutación en VA	2000 VA	
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 5 V corriente continua	
Intensidad de conmutación máxima	8 A AC	
Maximum power consumption in VA	3,5 VA	
Rango de medida	4 mA1 A ((*)) corriente AC/DC 50/60 Hz	
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	
Tipo y composición de contactos	2 C/A	

Complementario

1500 ms at máximo voltage	
250 V AC	
20,4264 V AC/DC	
- 15 % + 10 % Un	
1,5 W corriente continua	
2,5 Ohm en terminal. E1-M 0,5 Ohm en terminal. E2-M 0,1 Ohm en terminal. E3-M	
2 NANC	
8 A	
100 ms ciclo de medición como valor rms verdadero	
0,1 Ohm 2,5 Ohm 0,5 Ohm	
+/- 10 % of the full scale ((*))	
<= 0.05 % per degree centigrade ((*)) dependiendo de la temperatura de aire ambiente permitida <= 1 % ((*)) within the supply voltage range ((*))	
10 P	
<= 0.05 % per degree centigrade ((*)) dependiendo de la temperatura de aire ambiente permitida <= 1 % ((*)) within the supply voltage range ((*))	
550 % ajustable de ajuste umbral	
0,3 s	
+/- 0,5 % para circuito medición y entrada +/- 0,2 % para temporiz.	

Error de medida	< 1 % sobre o rango completo con variación tensión 0,05 %/°C con variación temperatura		
Tiempo respuesta	<= 500 ms		
Regulación de sensibilidad	10100 %		
Categoría de sobretensión	III acorde a IK07 III acorde a UL 508		
Resistencia de aislamiento	> 100 MOhm en 500 V corriente continua acorde a IEC 60255-27		
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	Plástico autoextinguible		
Señalizaciones en local	Relay ON ((*)), estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Encendido, estado 1 LED - tipo de cable: verde)		
Soporte de montaje	Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715		
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos		
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos		
[Un] rated nominal voltage	24240 V AC/DC 50/60 Hz, non self-powered		
Datos de fiabilidad de seguridad	MTTFd = 296.8 años B10d = 270000		
Material de los contactos	Sin cadmio		
Ancho	22,5 mm		
Tipo de control	With test button		
Peso del producto	0,11 kg		

Entorno

Inmunidad a microcortes	50 ms	
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 comerciales y industriales ligeros conforming to IEC 61000-6-3 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	
Normas	IEC 60255-1	
Certificaciones de producto	generador[RETURN]CSA[RETURN]CE[RETURN]RCM[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2050 °C en 60 Hz -2060 °C en 50 Hz	
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 3 acorde a UL 508	
2 en armario + 3 conductos	2,5 kV AC 50 Hz, 1 mn acorde a IEC 60255-27	

Unidades de embalaje

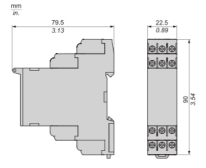
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,2 cm
Paquete 1 Ancho	9,5 cm
Paquete 1 Longitud	2,6 cm
Paquete 1 Peso	121,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,295 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	640
Paquete 3 Altura	50,0 cm
Paquete 3 Ancho	60,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 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

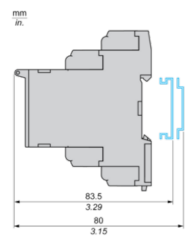
Dimensiones



Montaje y aislamiento

Montaje y distancias mínimas

Montaje de segmento



Conexiones y esquema

Relé de control de sobrecorriente

Diagrama de cableado

A1	A2	M
E1	E2	E3
E1/E3/E3 W 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
12	11	14
22	21	24

A1,A2: tensión de alimentación

E1,E2,E3,M: corrientes que se medirán

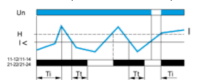
11-14,12: primer contacto C/A de relé de salida 21-24,22: segundo contacto C/A de relé de salida

Descripción técnica

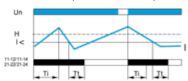
Esquemas funcionales

Detección de infracorriente

Sin memoria (modo "Sin memoria")

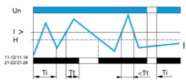


Con memoria (modo "Memoria")

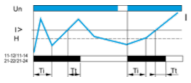


Detección de sobrecorriente

Sin memoria (modo "Sin memoria")



Con memoria (modo "Memoria")



Leyenda

Ti Retardo de tiempo de inhibición inicial

Tt Retardo de tiempo después de cruzar el umbral

Un Tensión de alimentación

I Corriente supervisada

H Histéresis

I> Umbral de sobrecorriente

I< Umbral de infracorriente

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.