HARMONY Control - Relé de control de corriente monofásico modular, 5 a, 2 nanc, 0,15...15 a, 24...240 v ca/cc





#### 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	RM35JA
Parámetros monitorizados del relé	Detección de sobreintesidad o intesidad baja
Time delay	Adjustable ((*)) 0.330 s, 0 + 10 % Tt- time delay upon fault Adjustable ((*)) 120 s, 0 + 10 % Ti- inhibition time delay upon startup
Capacidad de conmutación en VA	1250 VA
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 5 V corriente continua
Intensidad de conmutación máxima	5 A AC/DC
Maximum power consumption in VA	3,5 VA AC
Rango de medida	150 mA15 A corriente AC/DC
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-15 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
Tipo y composición de contactos	2 C/A

#### Complementario

Tiempo de rearme	1500 ms Temporización	
Tensión máxima de conmutación	250 V AC/DC	
Límites de tensión de alimentación	20,4264 V AC/DC	
Operating voltage tolerance	- 15 % + 10 % Un	
Consumo de energía en W	0,6 W corriente continua	
Frecuencia del circuito de control	4070 Hz +/- 10 %	
Resistencia entre terminales	0,005 Ohm en terminal. E3-M 0,015 Ohm en terminal. E2-M 0,05 Ohm en terminal. E1-M	
Contactos de salida	2 NANC	
Corriente nominal de salida	5 A	
Maximum measuring cycle	30 ms ciclo de medición como valor rms verdadero	
Bisagra kit	550 % de ajuste umbral	
Delay at power up	0,3 s	
Precisión de medida	+/- 10 % del valor de escala completa	
Precisión de repetición	+/- 0,5 % para circuito medición y entrada +/- 2 % para temporiz.	
Error de medida	0,05 %/°C con variación temperatura 1 por voltio sobre rango completo con variación tensión	

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.

Polaridad	No DC
Regulación de sensibilidad	10100 %
Marcado	CE : EMC 89/336/EEC CE : 73/23/EEC
Categoría de sobretensión	III acorde a IK07
Resistencia de aislamiento	<ul> <li>&gt; 500 MOhm en 500 V corriente continua entre suministro y la salida de relé acorde a IEC 60255-5</li> <li>&gt; 500 MOhm en 500 V corriente continua entre la medición y la salida de relé acorde a IK07</li> <li>&gt; 1 MOhm en 500 V corriente continua entre suministro y medidas acorde a IEC 60255-5</li> <li>&gt; 500 MOhm en 500 V corriente continua entre suministro y la salida de relé acorde a IK07</li> <li>&gt; 500 MOhm en 500 V corriente continua entre la medición y la salida de relé acorde a IEC 60255-5</li> <li>&gt; 1 MOhm en 500 V corriente continua entre suministro y medidas acorde a IK07</li> </ul>
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V acorde a IK07
Posición de funcionamiento	Cualquier posición sin desclasificación
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 0,21 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
Señalizaciones en local	Encendido, estado 1 LED - tipo de cable: verde) Relay ON ((*)), estado 1 LED - tipo de cable: amarillo)
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
[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	35 mm
Tipo de control	Sin botón de prueba
Peso del producto	0,13 kg

### Entorno

Inmunidad a microcortes	50 ms
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
Normas	IEC 60255-6
Certificaciones de producto	GL[RETURN]UL[RETURN]GOST[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2050 °C
Humedad relativa	95 % en 55 °C acorde a IEC 60068-2-30
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	15 gn para 11 ms acorde a IEC 60255-21-1
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
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	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	8,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Paquete 1 Peso	136,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	48
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,291 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

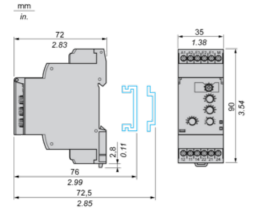
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto RM35JA32MW

# Esquemas de dimensiones

#### Relés de control de corriente

### Dimensiones y montaje

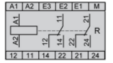


# Hoja de datos del producto RM35JA32MW

Conexiones y esquema

#### Relés de control de corriente

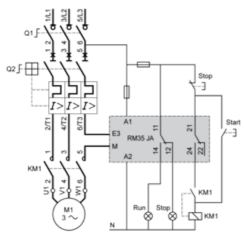
#### Diagrama de cableado



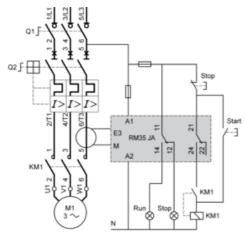
#### Esquemas de aplicación

#### Ejemplo: Detección de atasco en una trituradora (función de sobrecorriente)

#### Corriente medida ≤15 A



#### Corriente medida >15 A



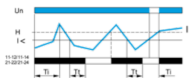
# Hoja de datos del producto RM35JA32MW

### Descripción técnica

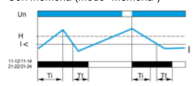
#### Esquemas funcionales

#### Detección de infracorriente

Sin memoria (modo "Sin memoria")

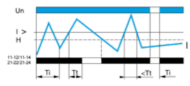


#### Con memoria (modo "Memoria")

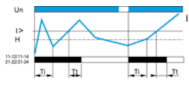


#### Detección de sobrecorriente

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.