Especificaciones



# relé de control de fases multifunción RM35-T - rango: 194..528 V AC

RM35TF30

### **Principal**

Gama de producto	Relés de control Harmony	
tipo de relé	Reles control multifunción	
Tipo de Producto o Componente	Relé de control trifásico	
nombre de relé	RM35TF	
parámetros monitorizados del relé	Tensión baja y sobretensión en modo ventana Secuencia de fase Detección fallo de fase Asimetría	
rango de medida	220480 V CA	
tiempo de retardo	Ajustable 0.110 s, +/- 10 % del valor de escala completa Tt- time delay upon fault	
contactos de salida	2 C/O	
corriente de salida nominal	5 A	
Tipo y composición de contactos	2 C/O	
[Uc] tensión de circuito de control	220480 V	
aplicación específica de producto	P/ alimentación trifásica	

### Complementario

[Un] rated nominal voltage	, self-powered	
límites de tensión de alimentación	194528 V AC, 3 fases	
tiempo de rearme	1500 ms a 480 V	
tensión máxima de conmutación	250 V CA 250 V DC	
capacidad de conmutación en VA	1250 VA	
corriente mínima de conmutación	10 mA en 5 V DC	
intensidad de conmutación máxima	5 A CA 5 A DC	
límites de tensión del circuito de control	- 12 % + 10 % Un	
consumo de potencia en VA	022 VA en 400 V CA 50 Hz	
tensión umbral de detección	< 194 V	
frecuencia del circuito de control	5060 Hz +/- 10 %	
límites de tensión de medida	176528 V CA	
bisagra kit	2 %	
retardo en el encendido	650 ms	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

ciclo de medición máximo		
	140 ms ciclo de medición como valor rms verdadero	
umbral de tensión de ajuste	220 % de Un selec -122 % en o rango 220 V CA +2+10 % en o rango 480 V CA	
rango de tensiones	220480 V fase a fase	
ajuste de umbral de asimetría	515 % de Un selec	
precisión de repetición	0.3 % para temporiz. 0.5 % para circuito medición y entrada	
error de medida	< 1 % sobre o rango completo con variación tensión 0,05 %/°C con variación temperatura	
tiempo respuesta	< 200 ms - tipo de cable: en caso de fallo)	
resistencia de aislamiento	> 500 MOhm en 500 V DC acorde a IEC 60255-5 > 500 MOhm en 500 V DC acorde a IEC 60664-1	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	400 V acorde aIEC 60664-1	
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz +/- 10 %	
posición de funcionamiento	Cualquier posición sin reducción de la potencia nominal	
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 aIEC 60947-1	
material de carcasa	Plástico autoextinguible	
señalizaciones en local	Encendido, estado 1 LED - tipo de cable: verde) Reles ENCENDIDO, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo) Fallo, estado 1 LED - tipo de cable: amarillo)	
soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm acorde a IEC 60715	
Endurancia eléctrica	100000 Ciclos	
Endurancia mecánica	30000000 Ciclos	
tasa de funcionamiento	<= 360 operaciones/hora carga completa	
categoría de utilización	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	
datos de fiabilidad de seguridad	MTTFd = 399.5 años B10d = 360000	
	35 mm	
Ancho		
Ancho Peso del producto	0.13 kg	
	0.13 kg Sin botón de prueba	
Peso del producto		
Peso del producto  Tipo de Control		

Certificaciones de Producto	GL
	UL
	CSA
	GOST
	C-Tick
marca	CE
directivas	89/336/CEE - compatibilidad electromagnética
	Directiva de Baja Tensión 73/23/CEE
Temperatura ambiente de	-4070 °C
almacenamiento	
temperatura ambiente de	-2050 °C
funcionamiento	
humedad relativa	95 % en 55 °C acorde a IEC 60068-2-30
Resistencia a las vibraciones	0,35 mm (f= 557.6 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
	1 gn (f= 57.6150 Hz) conforming to IEC 60255-21-1
Resistencia a los golpes	15 gn para 11 ms acorde a IEC 60255-21-1
Grado de protección IP	IP20 acorde aIEC 60529 (terminales)
	IP30 acorde aIEC 60529 (Caja)
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60664-1
Categoría de sobretensión	III conforming to IEC 60664-1
	iii contonning to the coopy-1
2 en armario + 3 conductos	2 kV CA 50 Hz, 1 mn
onda de choque no disipada	4 kV

## Unidades de embalaje

	<del>-</del>
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4.800 cm
Paquete 1 Ancho	7.800 cm
Paquete 1 Longitud	9.700 cm
Paquete 1 Peso	129.000 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	7.070 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	384
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	64.124 kg

### Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

#### Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

✓ Huella ambiental	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	95
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

#### **Use Better**

Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Regulación REACh	Declaración de REACh
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China

#### **Use Again**

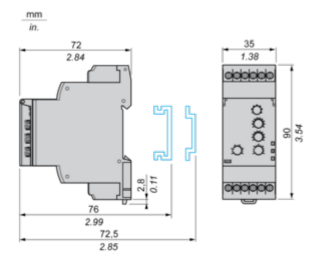
○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	No

### **RM35TF30**

Esquemas de dimensiones

#### Relés de control de fuente de alimentación trifásicos multifunción

#### Dimensiones y montaje

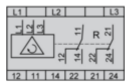


### **RM35TF30**

Conexiones y esquema

Relés de control de fuente de alimentación trifásicos multifunción

#### Diagrama de cableado

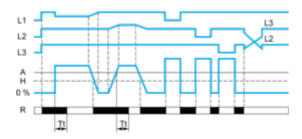


#### **RM35TF30**

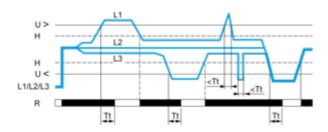
Descripción técnica

#### **Esquemas funcionales**

Control de secuencia de fase, detección de pérdida de fase (U medida <0,7 x tensión de alimentación nominal) y detección de asimetría



#### Control de sobretensión e infratensión en modo ventana



#### Leyenda

A Umbral de asimetría

Tt Retardo de tiempo después de cruzar el umbral

**H** Histéresis

U> Umbral de sobretensión

U< Umbral de infratensión

L1, L2, L3 Fases de la tensión de alimentación supervisadas

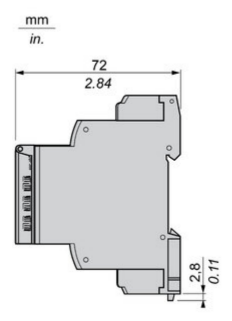
R Relé de salida

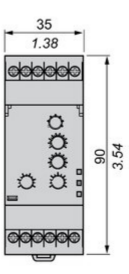
Estado del relé: color negro = con energía.

### **RM35TF30**

**Technical Illustration** 

#### **Dimensions**





#### **RM35TF30**

Offer Marketing Illustration

#### **Product benefits / Features**



#### **RM35TF30**

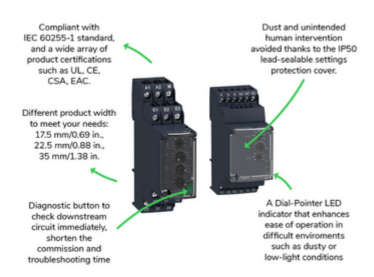
Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 

10

## **Technical Benefits**

Harmony Control Relay



### **RM35TF30**

Image of product / Alternate images

**Alternative** 







