

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN

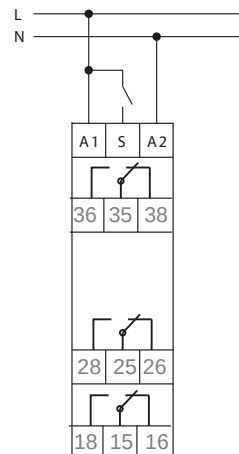
APLICACIÓN:

DESCRIPCIÓN

Funcionamiento en base a microcontrolador, 10 funciones, 10 rangos de tiempo (1s, 10S, 1m, 10m, 1h, 10h, 1d, 10d, ON, OFF), 3 salidas SPDT. LED indicador de fuente de alimentación y estado del relé.

DATOS TÉCNICOS	05040013FTR
Modelo	RS-TM14
Tensión de alimentación	AC/DC 12-240V
Frecuencia nominal	50/60Hz
Terminal de suministro	A1, A2
Terminal de pulso	S
Intervalo de tiempo	0.1s - 10días
Precisión de ajuste	<5%
Precisión de repetición	<0.2%
Contactos de salida	1 C/O
Valoración actual	8A / AC1
Capacidad de contactos	AC-15: 2A
Tensión de aislamiento	250V
Grado de protección	IP20
Vida eléctrica	$10^5$
Vida mecánica	$10^6$
Altitud	$\leq 2000m$
Temperatura ambiente	-5°C~+40°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C~+50°C
Sección del cable	0.5mm ~1mm <sup>2</sup>
Torque	0.5Nm
Fijación y formato	1 módulo riel DIN

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN



# FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

## RANGO DE TIEMPO Y FUNCIONES

[Detalle funciones \(WEB\)](#)

	0.1-1 s		1 - 10 s
	0.1 - 10 min		1 - 10 min
	0.1 - 1 h		1 - 10 h
	0.1 - 1 days		1 - 10 days
	ON		OFF
	T		XT

### Ajuste de tiempo

$$t = 10 \text{ m} \times 0.3 = 3 \text{ min}$$

### Ajuste de tiempo

$$t = 1 \text{ d} \times 0.7 = 0.7 \text{ day}$$

## DIMENSIONES

