

relé de control de fases RM17-T - 183..528 V AC

RM17TG00

Principal

Gama de producto	Relés de control Harmony	
tipo de relé	Reles de control	
Tipo de Producto o Componente	Relé de control trifásico	
nombre de relé	RM17TG	
parámetros monitorizados del relé	Secuencia de fase Detección de fallo de fase (corte de 2 o más fases)	
rango de medida	208480 V CA	
tiempo de retardo	Sin	
contactos de salida	1 C/O	
corriente de salida nominal	5 A	
Tipo y composición de contactos	1 C/O	
[Uc] tensión de circuito de control	208480 V	
aplicación específica de producto	P/ alimentación trifásica	

Complementario

•	
[Us] tensión de alimentación asignada	, self-powered
límites de tensión de alimentación	183528 V AC
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
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	< 100 V CA
frecuencia del circuito de control	5060 Hz +/- 10 %
límites de tensión de medida	183528 V CA
retardo en el encendido	650 ms
rango de tensiones	183528 V ((*))
tiempo respuesta	<= 130 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

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

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	LED (amarillo) for reles ENCENDIDO	
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	
	DC-13 acolde a IEC 00347-3-1	
datos de fiabilidad de seguridad	MTTFd = 924.6 años	
	B10d = 850000	
Ancho	17.5 mm	
peso del producto	0.13 kg	
Tipo de Control	Sin botón de prueba	
Tipo de Control	Sin botón de prueba	

Entorno

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 IEC 61000-6-2	
Normas	IEC 60255-1	
Certificaciones de Producto	C-Tick GL CSA UL GOST	
marca	CE	
directivas	Directiva de Baja Tensión 73/23/CEE 89/336/CEE - compatibilidad electromagnética	
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) 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	
2 en armario + 3 conductos	2 kV CA 50 Hz, 1 mn	
onda de choque no disipada	4 kV	

Unidades de embalaje

•
PCE
1
2.700 cm
7.800 cm
9.500 cm
82.000 g
S02
48
15.000 cm
30.000 cm
40.000 cm
4.439 kg
P06
768
75.000 cm
60.000 cm
80.000 cm
81.828 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 >

Muella ambiental Muella		
Ciclo de vida total Huella de carbono	74	

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	Ba9cbb5b-722a-41d2-b7d0-f60d5f3f104d

Use Again

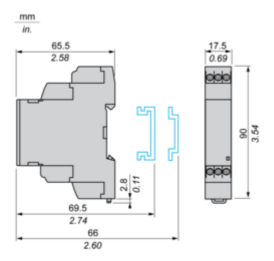
○ Nueva empaque y refabricación		
Recuperación	NA	

RM17TG00

Esquemas de dimensiones

Relés de control de fuente de alimentación trifásicos

Dimensiones y montaje

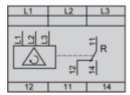


RM17TG00

Conexiones y esquema

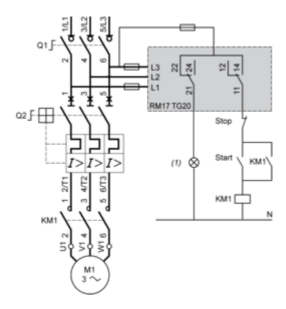
Relés de control de fuente de alimentación trifásicos

Diagrama de cableado



Esquema de aplicación

Ejemplo



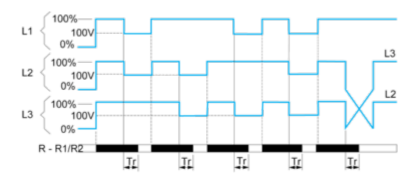
(1) Fallo

RM17TG00

Descripción técnica

Esquema funcional

Control de secuencia de fase y detección de pérdida de fase total



Leyenda

Tr Tiempo de respuesta al aparecer un fallo

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

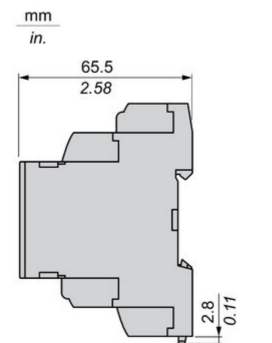
R - R1/R2 Relés de salida

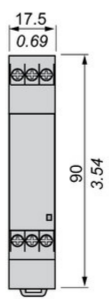
Estado del relé: color negro = con energía.

RM17TG00

Technical Illustration

Dimensions





RM17TG00

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



RM17TG00

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Beneficios técnicos

Harmony Relés de Control

Cumple con el estándar IEC 60255-1 y una amplia gama de certificaciones de productos como UL, CE, CSA, EAC.

Diferentes dimensiones de producto para satisfacer tus necesidades: 17,5 mm/0,69 pulg., 22,5 mm/0,88 pulg., 35 mm/1,38 pulg.

> Botón de diagnóstico para verificar el circuito aguas abajo de inmediato, acortar el tiempo de instalación y de resolución de problemas

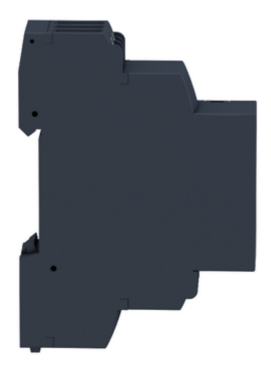
Se evitan el polvo y la intervención humana no intencionada gracias a la tapa de protección IP50.



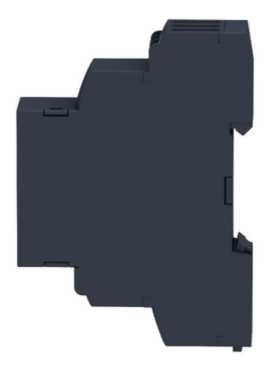
Un puntero indicador LED que mejora la facilidad de operación en entornos hostiles, como condiciones con polvo o con poca luz Image of product / Alternate images

Alternative









RM17TG00





RM17TG00

Image of product in real life situation

