Hoja de datos del producto RM17TT00 Características

Relé de control multifunción rm17-tt - rango 183..528 v ca





Principal

Gama de producto	Relés de control Harmony
Tipo de relé	Reles control multifunción
Tipo de producto o componente	3 tomas de corriente
Aplicación específica de producto	P/ alimentación trifásica
Nombre de relé	RM17TT
Parámetros monitorizados del relé	Detección fallo de fase Secuencia de fase
Time delay	Sin
Capacidad de conmutación en VA	1250 VA
Rango de medida	208480 V AC
Tipo y composición de contactos	1 C/A
[Uc] tensión de circuito de control	208480 V

Complementario

Tiempo de rearme	1500 ms Temporización
Tensión máxima de conmutación	250 V AC
	250 V corriente continua
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 5 V corriente continua
Intensidad de conmutación máxima	5 A AC
	5 A corriente continua
[Un] rated nominal voltage	, self-powered
Límites de tensión de alimentación	183528 V AC
Límites de tensión del circuito de control	- 12 % + 10 % Un
Consumo de potencia en W	022 VA en 400 V AC 50 Hz
Frecuencia del circuito de control	5060 Hz +/- 10 %
Contactos de salida	1 OC
Corriente nominal de salida	5 A
Límites de tensión de medida	183528 V AC
Bisagra kit	2 %
Delay at power up	650 ms
Maximum measuring cycle	150 ms ciclo de medición como valor rms verdadero
Rango de tensiones	208480 V fase a fase
Precisión de repetición	0,5 % para circuito medición y entrada 3 % para temporiz.
Error de medida	< 0,05 %/°C con variación temperatura
	< 1 % sobre o rango completo con variación tensión
Sensibilidad de fallo de fase	0,7 Un
Tiempo respuesta	< 200 ms - tipo de cable: en caso de fallo)
Marcado	CE
Categoría de sobretensión	III acorde a IK07
Resistencia de aislamiento	> 500 MOhm en 500 V corriente continua acorde a IEC 60255-5 > 500 MOhm en 500 V corriente continua acorde a IK07
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	400 V acorde a IK07
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz +/- 10 %

20AWG 11)
G 20AWG 14)
G 24AWG 12)
G 24AWG 16)
_

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	UL[RETURN]GL[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]CSA
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) 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	2,800 cm
Paquete 1 Ancho	7,800 cm
Paquete 1 Longitud	9,600 cm
Paquete 1 Peso	90,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	48

Paquete 2 Altura	15,000 cm	
Paquete 2 Ancho	30,000 cm	
Paquete 2 Longitud	40,000 cm	
Paquete 2 Peso	4,670 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

Información Logística

País de Origen	ES
3 -	

Garantía contractual

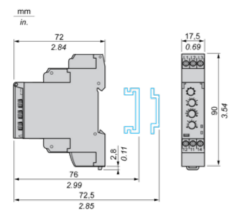
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto RM17TT00

Esquemas de dimensiones

Relés de control de fuente de alimentación trifásicos multifunción

Dimensiones y montaje

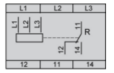


Hoja de datos del producto RM17TT00

Conexiones y esquema

Relés de control de fuente de alimentación trifásicos multifunción

Diagrama de cableado

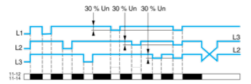


Hoja de datos del producto RM17TT00

Descripción técnica

Esquema funcional

Control de secuencia de fase y detección de pérdida de fase parcial



Leyenda

Un Tensión de alimentación trifásica nominal

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

11-12, 11-14 Conexiones de relé de salida

Estado del relé: color negro = con energía.