HARMONY Control - Relé de control trifásico 183...528vac, 2 c/o





Principal

Gama de producto	Relés de control Harmony
Tipo de relé	Reles de control
Tipo de producto o componente	3 tomas de corriente
Número de fases de la red	3 fases
Nombre de relé	RM22TG ((*))
Parámetros monitorizados del relé	Secuencia de fase Phase failure detection (2 or more phase cut)
Tipo de tiempo de retraso	Sin
Capacidad de conmutación en VA	2000 VA
Rango de medida	208480 V tensión AC
Tipo y composición de contactos	2 C/A

Complementario

Tiempo de rearme	1500 ms at máximo voltage
Tensión máxima de conmutación	250 V AC
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 5 V corriente continua
Intensidad de conmutación máxima	8 A AC
[Us] tensión de alimentación asignada	AC/DC
Límites de tensión de alimentación	183528 V AC
Operating limits	183528 V ((*)) AC
Consumo de potencia en W	15 VA en 480 V AC 60 Hz
Tensión umbral de detección	< 100 V AC
Supply voltage frequency	5060 Hz +/- 10 %
Contactos de salida	2 NANC
Retardo a la conexión	650 ms
Tiempo respuesta	<= 200 ms ((*))
Categoría de sobretensión	III acorde a IK07 III acorde a UL 508
Resistencia de aislamiento	> 100 MOhm en 500 V corriente continua acorde a IEC 60255-27
Posición de montaje	Cualquier posición
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 2 x 0.52 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 14) sólido sin terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) flexible con terminal Terminales de tornillo, 1 x 0.51 x 3.3 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 12) sólido sin terminal Terminales de tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) flexible con terminal
Par de apriete	0,61 N.m acorde a En> 40 A
Material de la carcasa	Plástico autoextinguible
LED de estado	LED (amarillo) relay ON ((*)) LED (verde) encendido
Soporte de montaje	Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos

Categoría de empleo	AC-15 acorde a IEC 60947-5-1	
	DC-13 acorde a IEC 60947-5-1	
	AC-1 acorde a IEC 60947-4-1	
	DC-1 acorde a IEC 60947-4-1	
[Un] rated nominal voltage	, self-powered	
Datos de fiabilidad de seguridad	MTTFd = 924.6 años	
	B10d = 850000	
Material de los contactos	Sin cadmio	
Tipo de control	With test button	
Ancho	22,5 mm	
Peso del producto	0,09 kg	

Entorno	
Inmunizado a microcortes	10 ms
Compatibilidad electromagnética	Inmunidad para entornos residenciales, comerciales y de industria luminosa conforming to IEC 61000-6-1 Inmunidad para entornos industriales conforming to IEC 61000-6-2 Estándar de emisión para entornos comerciales y industriales ligeros conforming to IEC 61000-6-3 Estándar de emisión para entornos industriales conforming to IEC 61000-6-4 Descarga electroestática - test level: 6 kV Nivel 3 (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 Descarga electroestática - test level: 8 kV Nivel 3 (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético - test level: 10 V/m Nivel 3 conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 4 kV level 4 ((*)) (directo) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV level 4 ((*)) (capacitive coupling ((*))) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 4 kV level 4 ((*)) (modo común) conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 2 kV level 4 ((*)) (modo diferencial) conforming to IEC 61000-4-5 Emisiones conducidas e irradiadas clase B grupo 1 conforming to CISPR 11 Emisiones conducidas e irradiadas Clase b conforming to CISPR22
Normas	IEC 60255-1
Certificaciones de producto	CE[RETURN]generador[RETURN]RCM[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2050 °C en 60 Hz -2060 °C en 50 Hz AC/DC
Humedad relativa	9397 % en 2555 °C acorde a IEC 60068-2-30
Resistencia a las vibraciones	0.075 mm (f = 1058,1 Hz) not in operation ((*)) acorde a IEC 60068-2-6 1 gn (f = 1058,1 Hz) not in operation ((*)) acorde a IEC 60068-2-6 0.035 mm ((*)) (f = 58,1150 Hz) en funcionamiento acorde a IEC 60068-2-6 0.5 gn (f = 58,1150 Hz) en funcionamiento acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	15 gn (duración 11 ms) para not in operation ((*)) acorde a IEC 60068-2-27 5 gn (duración 11 ms) para en funcionamiento acorde a IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: Terminales) IP40 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: envolvente) IP50 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: panel frontal)
Grado de contaminación	3 acorde a IK07 3 acorde a UL 508

Unidades de embalaje

2 en armario + 3 conductos

ornadace de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,500 cm
Paquete 1 Ancho	8,200 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Paquete 1 Peso	103,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	14,400 cm

2,5 kV AC 50 Hz, 1 mn acorde a IEC 60255-27

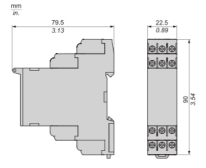
Paquete 2 Longitud 29,600 cm Paquete 2 Peso 4,630 kg Tipo de unidad de paquete 3 P06 Número de unidades en el paquete 3 640 Paquete 3 Altura 50,000 cm Paquete 3 Ancho 60,000 cm Paquete 3 Longitud 80,000 cm		
Paquete 2 Peso 4,630 kg Tipo de unidad de paquete 3 P06 Número de unidades en el paquete 3 640 Paquete 3 Altura 50,000 cm Paquete 3 Ancho 60,000 cm Paquete 3 Longitud 80,000 cm	Paquete 2 Ancho	39,600 cm
Tipo de unidad de paquete 3 P06 Número de unidades en el paquete 3 640 Paquete 3 Altura 50,000 cm Paquete 3 Ancho 60,000 cm Paquete 3 Longitud 80,000 cm	Paquete 2 Longitud	29,600 cm
Número de unidades en el paquete 3 Paquete 3 Altura 50,000 cm Paquete 3 Ancho 60,000 cm Paquete 3 Longitud 80,000 cm	Paquete 2 Peso	4,630 kg
Paquete 3 Altura 50,000 cm Paquete 3 Ancho 60,000 cm Paquete 3 Longitud 80,000 cm	Tipo de unidad de paquete 3	P06
Paquete 3 Ancho 60,000 cm Paquete 3 Longitud 80,000 cm	Número de unidades en el paquete 3	640
Paquete 3 Longitud 80,000 cm	Paquete 3 Altura	50,000 cm
	Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Peso 86,180 kg	Paquete 3 Longitud	80,000 cm
	Paquete 3 Peso	86,180 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.

Esquemas de dimensiones

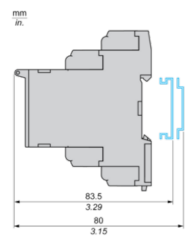
Dimensiones



Montaje y aislamiento

Montaje y distancias mínimas

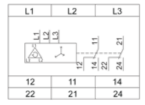
Montaje de segmento



Conexiones y esquema

Relé de control trifásico

Diagrama de cableado



L1,L2,L3: alimentación que se va a supervisar

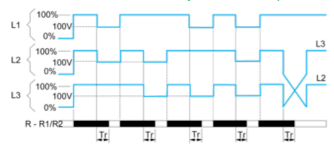
11-14,12: primer contacto C/A de relé de salida

21-24,22: segundo contacto C/A de relé de salida

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.