

Hoja de características del producto

Especificaciones



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

RM22TG20

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	208...480 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	183...528 V AC
Operating Limits	183...528 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	50...60 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 0.5...2 x 2.5 mm ² - tipo de cable: AWG 20...AWG 14) sólido sin terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,2...2 x 1,5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 16) flexible con terminal Terminales de tornillo, 1 x 0.5...1 x 3.3 mm ² - tipo de cable: AWG 20...AWG 12) sólido sin terminal Terminales de tornillo, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) flexible con terminal
Par De Apriete	0,6...1 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 generador RCM GL CSA UL CCC
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-20...50 °C en 60 Hz -20...60 °C en 50 Hz AC/DC
Humedad Relativa	93...97 % en 25...55 °C acorde a IEC 60068-2-30
Resistencia A Las Vibraciones	0.075 mm (f = 10...58,1 Hz) not in operation (*) acorde a IEC 60068-2-6 1 gn (f = 10...58,1 Hz) not in operation (*) acorde a IEC 60068-2-6 0.035 mm (*) (f = 58,1...150 Hz) en funcionamiento acorde a IEC 60068-2-6 0.5 gn (f = 58,1...150 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
2 En Armario + 3 Conductos	2,5 kV AC 50 Hz, 1 mn acorde a IEC 60255-27

Unidades 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
Paquete 2 Ancho	39,600 cm
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 3 Peso	86,180 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue [Cumplimiento proactivo \(producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE\)](#)

Normativa De RoHS China [Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

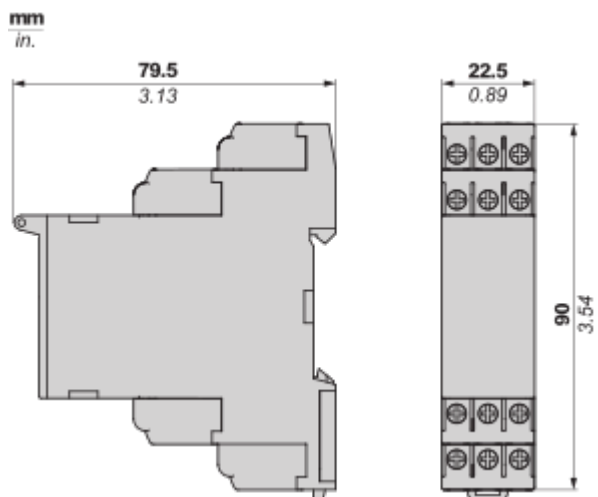
Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Hoja de características del producto

RM22TG20

Dimensions Drawings

Dimensions



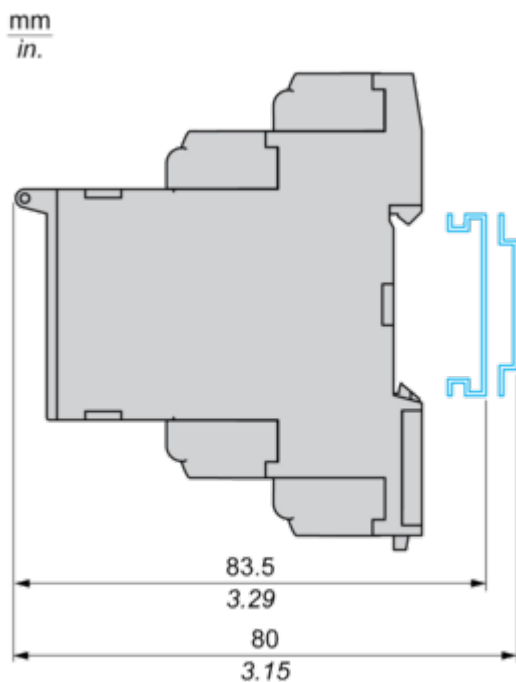
Hoja de características del producto

RM22TG20

Mounting and Clearance

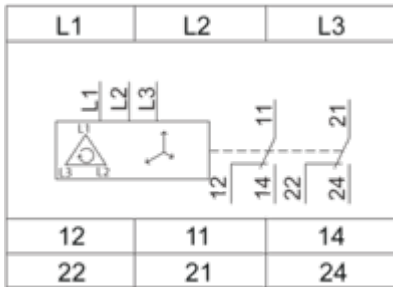
Mounting and Clearance

Rail Mounting



3-Phase Control Relay

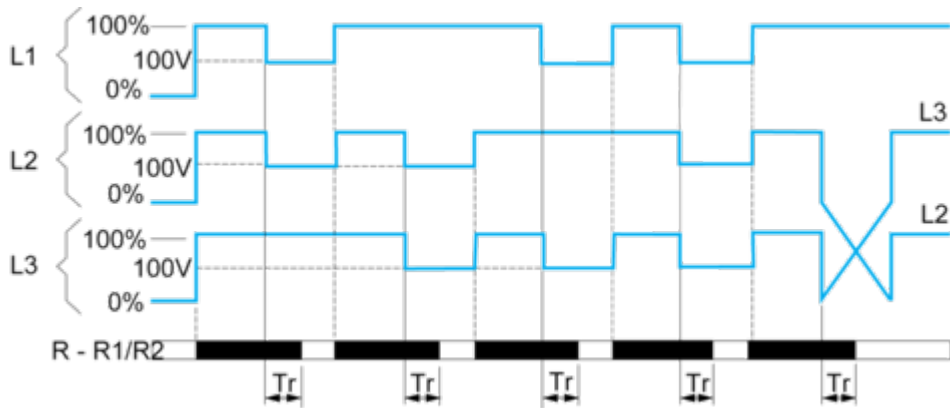
Wiring Diagram



L1,L2,L3 : Supply to be monitored
11-14,12 : 1st C/O contact of output relay
21-24,22 : 2nd C/O contact of output relay

Function Diagram

Phase Sequence Control and Total Loss of Phase Detection



Legend

- T_r Response time on appearance of a fault
- L1, L2, L3 Phases of the supply voltage monitored
- R - R1/R2 Output relay(s).
- Relay status: black color = energized.