



Principal

Rango de producto	Relés de control Harmony
Tipo de producto o componente	3 tomas de corriente
Tipo de relé	Relé de control
Número de red de fases	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	183...528 V tensión CA
Tipo de contactos y composición	2 C/O

Complementario

Hora de rearme	1500 ms a voltaje máximo
Tensión de conmutación máxima	250 V CA
Corriente mínima de conmutación	10 mA a 5 V CC
Corriente de conmutación máxima	8 A CA
[Us] tensión de alimentación nominal	208 ... 480 V CA
Límites de tensión de alimentación	183...528 V CA
Operating limits	183...528 V (***) CA
Consumo	15 VA a 480 V CA 60 Hz
Tensión umbral de detección	< 100 V CA
Supply voltage frequency	50...60 Hz +/- 10 %
Contactos de salida	2 OC
Retardo a la conexión	650 ms
Tiempo respuesta	<= 200 ms (**)
Categoría de sobretensión	III conforme a IEC 60664-1 III conforme a UL 508
Resistencia de aislamiento	> 100 MOhm a 500 V CC conforme a IEC 60255-27
Posición de montaje	Cualquier posición
Conexiones - terminales	Termin. tornillo, 2 x 0,5 ... 2 x 2,5 mm ² (AWG 20 ... AWG 14) sólido sin extremo de cable Termin. tornillo, 2 x 0,2...2 x 1,5 mm ² (AWG 24 ... AWG 16) flexible con extr. cable Termin. tornillo, 1 x 0,5 ... 1 x 3,3 mm ² (AWG 20 ... AWG 12) sólido sin extremo de cable Termin. tornillo, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm ² (AWG 24 ... AWG 14) flexible con extr. cable
Par de apriete	0,6...1 N.m conforme a IEC 60947-1
Material de carcasa	Plástico autoextinguible
LED de estado	Retransmitir en: LED (amarillo) Encendido: LED (verde)
Soporte de montaje	Perfil DIN 35 mm conforme a EN/IEC 60715
Endurancia eléctrica	100000 ciclos
Endurancia mecánica	10000000 ciclos
Categoría de utilización	AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 DC-13 conforme a IEC 60947-5-1 AC-1 conforme a IEC 60947-4-1 DC-1 conforme a IEC 60947-4-1

Datos de fiabilidad de seguridad	MTTFd = 924,6 años B10d = 850000
Material de contactos	Sin cadmio
Ancho	22,5 mm
Peso del producto	0,09 kg

Entorno

Inmunidad a microcortes	10 ms
Compatibilidad electromagnética	Inmunidad para ambientes residenciales, comerciales y de industria ligera conforme a EN / IEC 61000-6-1 Inmunidad para entornos industriales conforme a EN/IEC 61000-6-2 Estándar de emisión para entornos comerciales e industriales ligeros conforme a EN/IEC 61000-6-3 Estándar de emisión para entornos industriales conforme a EN/IEC 61000-6-4 Descarga electrostática - prueba nivel: 6 kV (descarga de contacto)nivel 3 conforme a IEC 61000-4-2 Descarga electrostática - prueba nivel: 8 kV (descarga de aire)nivel 3 conforme a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de campo electromagnético de radio frecuencia radiada - prueba nivel: 10 V/mnivel 3 conforme a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - prueba nivel: 4 kV (directo)nivel 4 conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - prueba nivel: 2 kV (acoplamiento capacitivo)nivel 4 conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobrevoltaje - prueba nivel: 4 kV (modo común)nivel 4 conforme a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobrevoltaje - prueba nivel: 2 kV (modo diferencial)nivel 4 conforme a IEC 61000-4-5 Emisiones conducidas y radiadasclase B grupo 1 conforme a CISPR 11 Emisiones conducidas y radiadasclase B conforme a CISPR22
Normas	EN / IEC 60255-1
Certificados de producto	CE EAC RCM GL CSA UL CCC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-20...50 °C a 60 Hz -20...60 °C a 50 Hz c.a./c.c.
Humedad relativa	93...97 % a 25...55 °C conforme a IEC 60068-2-30
Resistencia a las vibraciones	0.075 mm (f= 10...58,1 Hz) no en funcionamiento conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (f= 10...58,1 Hz) no en funcionamiento conforme a IEC 60068-2-6 0,035 mm (f= 58,1...150 Hz) en funcionamiento conforme a IEC 60068-2-6 0.5 gn (f= 58,1...150 Hz) en funcionamiento conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	15 gn (duración = 11 ms) para no en funcionamiento conforme a IEC 60068-2-27 5 gn (duración = 11 ms) para en funcionamiento conforme a IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529 (XBT G) IP40 conforme a IEC 60529 (envolvente) IP50 conforme a IEC 60529 (panel frontal)
Grado de contaminación	3 conforme a IEC 60664-1 3 conforme a UL 508
Test de tensión dieléctrica	2,5 kV CA 50 Hz, 1 mn conforme a IEC 60255-27

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	103,0 g
Paquete 1 Altura	2,5 cm
Paquete 1 ancho	8,2 cm
Paquete 1 Largo	9,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	40
Paquete 2 Peso	4,318 kg
Paquete 2 Altura	15 cm

Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	640
Paquete 3 Peso	86,18 kg
Paquete 3 Altura	50 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------