HARMONY Control - Relé de control de nivel rm22-I - 24..240 v ac/dc - 1 c/o





#### Principal

Gama de producto	Relés de control Harmony
Tipo de relé	Reles de control de nivel
Tipo de producto o componente	Soporte de electrodo de nivel
Nombre de relé	RM22L ((*))
Parámetros monitorizados del relé	Detección por sondas resistiv
Time delay	Sin
Capacidad de conmutación en VA	2000 VA
Corriente mínima de conmutación	10 mA en 5 V corriente continua
Intensidad de conmutación máxima	8 A AC
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
Tipo y composición de contactos	2 C/A

#### Complementario

Complementario	
Tensión máxima de conmutación	250 V AC
[Un] rated nominal voltage	24240 V AC/DC 50/60 Hz, non self-powered
Límites de tensión de alimentación	20,4264 V AC/DC
Power consumption	1,5 W corriente continua
Contactos de salida	2 NANC
Corriente nominal de salida	8 A
Delay at power up	0,6 s
Tensión de electrodo máxima	12 V AC
Corriente de electrodo máxima	1 mA
Precisión de repetición	+/- 2 % para temporiz.
Error de medida	< 1 % sobre o rango completo con variación tensión 0,05 %/°C con variación temperatura
Maximum cable distance between devices	1000 m entre sonda y relé
Escala sensibilidad	5100 kOhm St (Sensibilidad Estándar)
Ajuste sensibilidad	5100 %
Corriente de alimentación máxima para sensores	1 mA
Capacitancia del cable	1 NF en HS (Sensibilidad Alta) para cable de sonda 2,2 NF en St (Sensibilidad Estándar) para cable de sonda 4,7 nF en LS (Sensibilidad Baja) para cable de sonda
Categoría de sobretensión	III acorde a IK07
Aislamiento	Entre alimentación y medición
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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Par de apriete	0,61 N.m acorde a En> 40 A	
Material de la carcasa	Plástico autoextinguible	
Soporte de montaje	Carril DIN de 35 mm acorde a IEC 60715	
Posición de montaje	Cualquier posición	
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos	
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos	
Material de los contactos	Sin cadmio	
Rango de medida	5100 kOhm ((*))	
Datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 120000 ((*)) MTTFd = 125.5 years ((*))	
Ancho	22,5 mm	
Tipo de control	With test button	
Peso del producto	0,1 kg	

#### Entorno

Entorno	
Inmunizado a microcortes	100 Ms corriente continua 90 ms AC
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	GL[RETURN]RCM[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]generador[RETURN]
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
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
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	2,6 cm
Paquete 1 Ancho	8,2 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	109,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	40

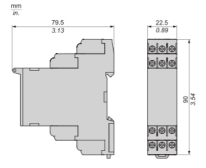
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,999 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	640
Paquete 3 Altura	75,0 cm
Paquete 3 Ancho	60,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 cm
Paquete 3 Peso	88,484 kg

### 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	<b>€</b> 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

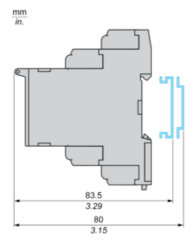
#### Dimensiones



Montaje y aislamiento

### Montaje y distancias mínimas

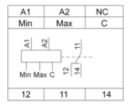
### Montaje de segmento



### Conexiones y esquema

#### Relé de control de nivel

#### Diagrama de cableado



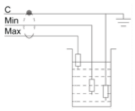
A1,A2: tensión de alimentación

Máx.: alto nivel Mín.: bajo nivel

C: referencias o electrodo de tierra de depósito 11-14,12: primer contacto C/A de relé de salida

#### Control por electrodos

#### Diagrama de cableado



A1,A2: tensión de alimentación

Máx.: alto nivel Mín.: bajo nivel

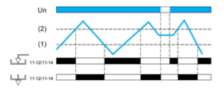
C: referencias o electrodo de tierra de depósito 11-14,12: primer contacto C/A de relé de salida

### Descripción técnica

#### Esquemas funcionales

#### Control de dos niveles

Función de llenado/vaciado



#### Leyenda

Un Tensión de alimentación nominal

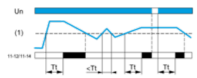
- (1) Nivel mínimo
- (2) Nivel máximo

11-12/11-14, 21-22/21-24 Conexiones de relé de salida

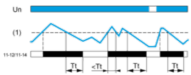
Estado del relé: color negro = con energía.

#### Control de un nivel

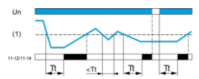
Función de vaciado T activa



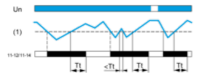
Función de vaciado T inactiva



Función de llenado T activa



Función de llenado T inactiva



#### Leyenda

Tt Retardo de tiempo después de cruzar el umbral

Un Tensión de alimentación

(1) Umbral de nivel

11-12/11-14, 21-22/21-24 Conexiones de relé de salida

Estado del relé: color negro = con energía.