Especificaciones





# Modicon TM3 - Módulo TM3 - 24 E/S de tipo Relé con terminales de resorte

TM3DM24RG

# **Principal**

Gama De Producto	Modicon TM3
Tipo De Producto O Componente	Módulo E/S discreta
Compatibilidad De Gama	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M340
De Pie Conducto	16 para entrada acorde a IEC 61131-2 tipo 1
Entrada Lógica	Receptor o suministro (positivo/negativo)
Tensión De Entrada Digital	24 V
Corriente De Entrada Discreta	7 mA para entrada
Tipo De Salida Digital	Relé normalmente abierto
Número De Salidas Discretas	8
Lógica De Salida Discreta	Lógica positiva o lógica negativa
Tensión De Salida	24 V CC para salida del relé 240 V CA para salida del relé
Montado En La Pared Del Conducto	2000 mA para salida del relé

## Complementario

Número De E/S Digitales	24
Consumo De Corriente	5 mA en 5 V DC vía conector de bus - tipo de cable: do estado desligado) 0 mA en 24 V DC vía conector de bus - tipo de cable: en estado on) 0 mA en 24 V DC vía conector de bus - tipo de cable: do estado desligado) 65 mA en 5 V DC vía conector de bus - tipo de cable: en estado on)
Tipo De Voltaje Entrada Discreto	СС
Estado De Tensión 1 Garantizado	1528.8 V para entrada
Estado Actual 1 Garantizado	>= 2.5 mA - tipo de cable: entrada)
Estado De Tensión 0 Garantizado	05 V para entrada
Estado Actual 0 Garantizado	<= 1 mA - tipo de cable: entrada)
Tapa De Conexiones Trasero	3.4 kOhm
Tiempo Respuesta	4 ms - tipo de cable: turn-on) 4 ms - tipo de cable: turn-off)
Corriente Máxima Por Salida Común	7 A
Durabilidad Mecánica	20000000 ciclos
Carga Mínima	10 mA en 5 V DC para salida del relé
Señalizaciones En Local	Estado de E/S, estado 1 1 LED por canal - tipo de cable: verde)

Consecutivo, Seguido, Continuo, Adosado	17 1,5 mm² bloque de terminales de resorte extraíble con capacidad de sujeción: campo 3.81 mm para entradas 11 1,5 mm² bloque de terminales de resorte extraíble con capacidad de sujeción: campo 3.81 mm para salidas
Maximum Cable Distance Between Devices	Cable sin apantallar, estado 1 <30 m para entrada normal
Aislamiento	Entre la entrada y la lógica interna en 500 V AC Sin aislamiento entre las entradas Entre entrada y salida de grupos en 1500 V AC Entre contacto abierto en 750 V AC Entre la salida y la lógica interna en 500 V AC Sin aislamiento entre las salidas
Marcado	CE
Soporte De Montaje	Tipo de tapón TH35-15 carril acorde a IEC 60715 Tipo de tapón TH35-7.5 carril acorde a IEC 60715 placa o panel con juego de fijación
Altura	90 mm
Profundidad	84,6 mm
Ancho	42,9 mm

# **Entorno**

Entorno		
Normas	IEC 61131-2	
Certificaciones De Producto	cULus CE UKCA RCM generador cULus HazLoc	
Resistencia A Descargas Electroestáticas	8 kV en aire acorde a IEC 61000-4-2 4 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-2	
Resistencia A Los Campos Electromagnéticos	10 V/m 80 MHz1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz acorde a IEC 61000-4-3	
Resistencia A Campos Magnéticos	30 A/m 50/60 Hz acorde a IEC 61000-4-8	
Resistencia A Transitorios Rápidos	1 kV para E/S acorde a IEC 61000-4-4 2 kV para salida relé acorde a IEC 61000-4-4	
Resistencia A Sobretensiones	2 kV salida modo común acorde a IEC 61000-4-5 1 kV entrada modo común acorde a IEC 61000-4-5	
Resistance To Conducted Disturbances, Induced By Radio Frequency Fields	10 V 0,1580 MHz acorde a IEC 61000-4-6 3 V frecuencia de punto (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) acorde a especificación Marina (LR, ABS, DNV, GL)	
Soporte De Sujeción De Cables	Emisiónes radiadas 40 dBμV/m QP Clase A ( 10 m) en 30230 MHz acorde a IEC 55011 Emisiónes radiadas 47 dBμV/m QP Clase A ( 10 m) en 2301000 MHz acorde a IEC 55011	
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-1035 °C instalación vertical -1055 °C instalación horizontal	
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-2570 °C	
Humedad Relativa	1095 %, sin condensación - tipo de cable: en operación) 1095 %, sin condensación - tipo de cable: en almacenamiento)	
Grado De Protección Ip	IP20 con cub. protec. colocada	
Grado De Contaminación	2	
Altitud Máxima De Funcionamiento	02000 m	
Altitud De Almacenamiento	03000 m	

Resistencia A Las Vibraciones	3.5 mm en 58,4 Hz en carril DIN 3 gn en 8,4150 Hz en carril DIN 3.5 mm en 58,4 Hz en panel 3 gn en 8,4150 Hz en panel
Resistencia A Los Choques	15 gn para 11 ms

# Unidades de embalaje

PCE
1
7,5 cm
12,5 cm
10,5 cm
270,0 g
S02
9
15 cm
30 cm
40 cm
2,787 kg
P12
288
75 cm
120 cm
80 cm
96 kg

# Información Logística

País De Origen ES

# Sostenibilidad Screen Premium

La etiqueta **Green Premium<sup>TM</sup>** 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  $CO_2$ .

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

<b>⊘</b>	Conforme Con Reach Sin Svhc
<b>⊘</b>	Sin Metales Pesados Tóxicos
<b>⊘</b>	Sin Mercurio
<b>⊘</b>	Información Sobre Exenciones De Sí Rohs
<b>⊘</b>	Sin Pvc

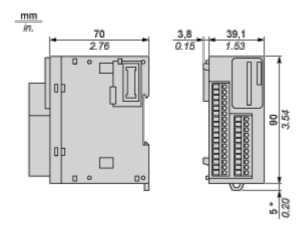
## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACh
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
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.
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil

## TM3DM24RG

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

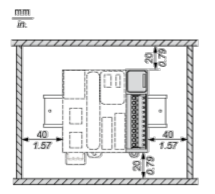


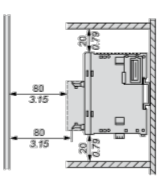
(\*) 8,5 mm (0,33 in) cuando se retira la abrazadera.

# TM3DM24RG

Montaje y aislamiento

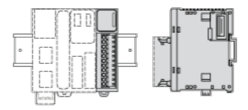
## Requisitos de espacio



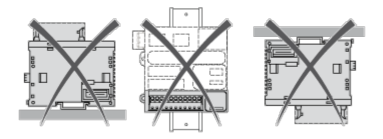


# TM3DM24RG

## Montaje en un raíl

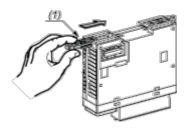


## Montaje incorrecto



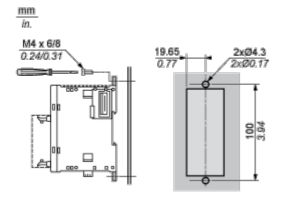
### TM3DM24RG

### Montaje sobre la superficie de un panel



(1) Instalar una regleta de montaje

### Disposición·de los orificios de montaje

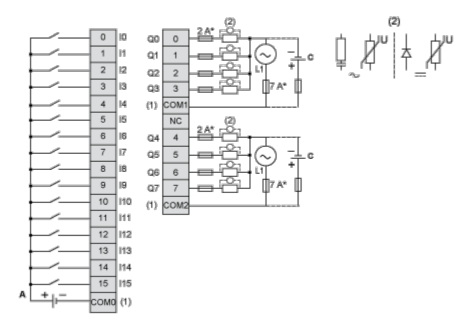


## TM3DM24RG

Conexiones y esquema

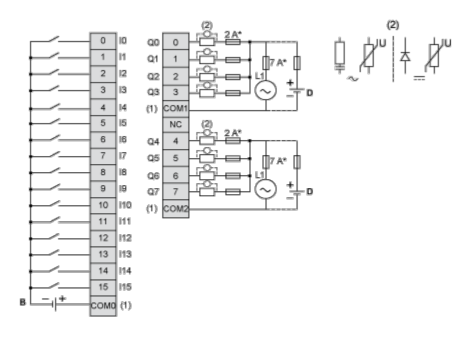
#### Módulo de E/S combinadas digitales (de 24 canales)

#### Diagrama de cableado (común negativo)



- (\*) Fusible tipo T
- (1) Los terminales COM0, COM1 y COM2 no están conectados internamente.
- (2) Para que los contactos duren más y para proteger contra posibles daños de carga inductiva, se recomienda conectar un diodo de ejecución libre en paralelo a cada una de las cargas inductivas de CC o una supresión RC en paralelo a cada una de las cargas inductivas de CA.
- (A) Cableado de común positivo (lógica positiva)
- (C) Cableado de común negativo (lógica positiva)

#### Diagrama de cableado (común positivo)



## TM3DM24RG

- (\*) Fusible tipo T
- (1) Los terminales COM0, COM1 y COM2 no están conectados internamente.
- (2) Para que los contactos duren más y para proteger contra posibles daños de carga inductiva, se recomienda conectar un diodo de ejecución libre en paralelo a cada una de las cargas inductivas de CC o una supresión RC en paralelo a cada una de las cargas inductivas de CA.
- (B) Cableado de común negativo (lógica negativa)
- (D) Cableado de común positivo (lógica negativa)