

Hoja de características del producto

Especificaciones



Módulo salida digital - 2O - 30V DC/ 230V AC - 5A - Relé - 2 C/O

TM5SDO2R

Principal

Gama de producto	Modicon TM5 ((*))
Tipo de producto o componente	Módulo de salida discreta
número de salida digital	2
Tipo de salida digital	Relé

Baterías y tiempo de autonomía

Compatibilidad de gama	PacDrive LMC motion controller ((*)) Modicon LMC058 Modicon M258
Compatibilidad del producto	Controlador lógico PacDrive LMC Pro ((*)) Motion controller ((*)) PacDrive LMC Pro 2 ((*)) PacDrive LMC Eco ((*))
tensión de salida	230 V CA 30 V CC
límites de tensión de salida	184...276 V ((*)) CA 24...36 V ((*)) CC
función de salida digital	2 OC
corriente por canal	5 A
Corriente máxima por salida común	10 A
Color	Negro
tiempo respuesta	<= 10 ms de estado 0 a estado 1 para salida <= 10 ms de estado 1 a estado 0 para salida
Tipo de protección	Protección de polaridad inversa Sin sobre carga Without short-circuit protection ((*))
Aislamiento	No insulation between channels ((*)) 500 Vrms AC insulation between channel and bus ((*))
Consumo de corriente	90 mA en 5 V CC bus ((*))
Maximum power dissipation in W	2,45 W
Marcado	CE
Peso del producto	0,025 kg

Entorno

Normas	IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 214 CSA C22.2 No 142
--------	---

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Certificaciones de producto	GOST-R CSA C-Tick cULus
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...55 °C sin desclasificación - tipo de cable: instalación horizontal) -10...60 °C con - tipo de cable: instalación horizontal) -10...50 °C - tipo de cable: instalación vertical)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
humedad relativa	5...95 % sin condensación
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 61131-2
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 60664
Altitud de operación	0...2000 m
altitud de almacenamiento	0...3000 m
resistencia a las vibraciones	1 gn en 8,4...150 Hz en Interruptor de puerta 3.5 mm en 5...8,4 Hz en Interruptor de puerta
resistencia a los choques	15 gn para 11 ms
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática, 4 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante descarga electrostática, 8 kV en aire acorde a IEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos, 1 V/m 2...2.7 GHz acorde a IEC 61000-4-3 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos, 10 V/m 80...2000 MHz acorde a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica, 1 kV E/S acorde a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica, 1 kV cable apantallado acorde a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica, 2 kV líneas de alimentación acorde a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad a ondas de choque 1,2/50 µs, 0.5 kV modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad a ondas de choque 1,2/50 µs, 1 kV modo común acorde a IEC 61000-4-5 Conducted rf disturbances acorde a IEC 61000-4-6 Emisiones conducidas e irradiadas acorde a CISPR 11

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,000 cm
Paquete 1 Ancho	6,000 cm
Paquete 1 Longitud	10,600 cm
Paquete 1 Peso	45,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	97
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,680 kg

Información logística

País de Origen	AT
----------------	----





Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

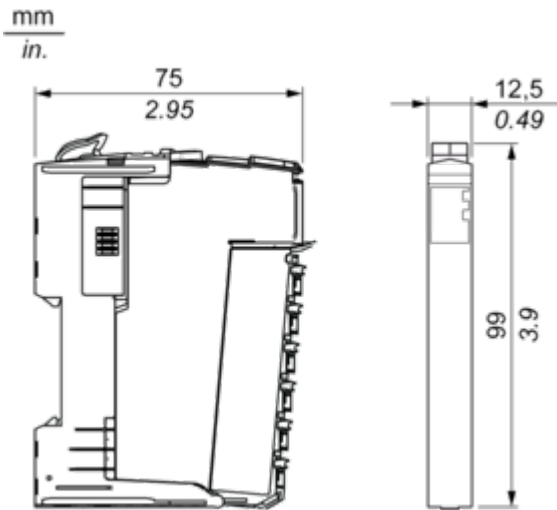
[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

<div> Huella ambiental</div>	
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto
Use Better	
<div> Materiales y embalaje</div>	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Conformidad proactiva (producto fuera del ámbito legal de RoHS UE)
Regulación REACh	Declaración de REACh
Sin PVC	Sí
Use Again	
<div> Reempaquetar y refabricar</div>	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	No
WEEE	<div> El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura</div>

Sección TM5

Dimensiones

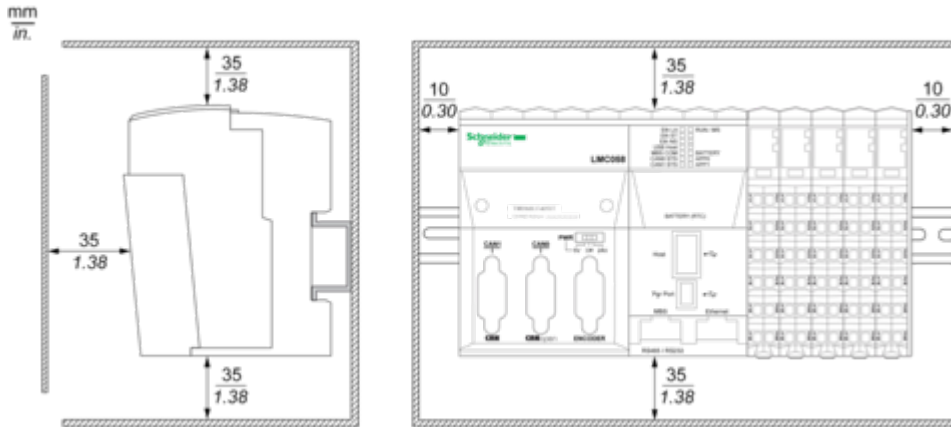


TM5SD02R

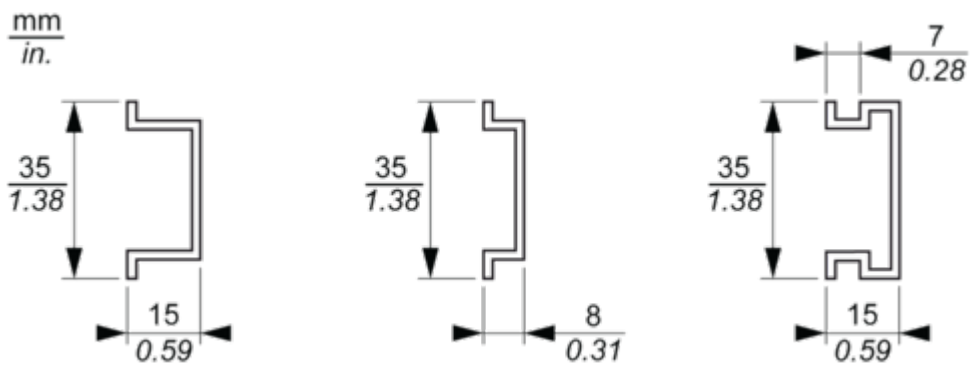
Montaje y aislamiento

Sistema TM5

Requisitos de espacio



Montaje en un raíl DIN



Hoja de características del producto

TM5SDO2R

Conexiones y esquema

Recomendaciones de cableado de Sistema TM5

Tamaños de los cables que se deben usar con los bloques de terminales de resorte extraíbles

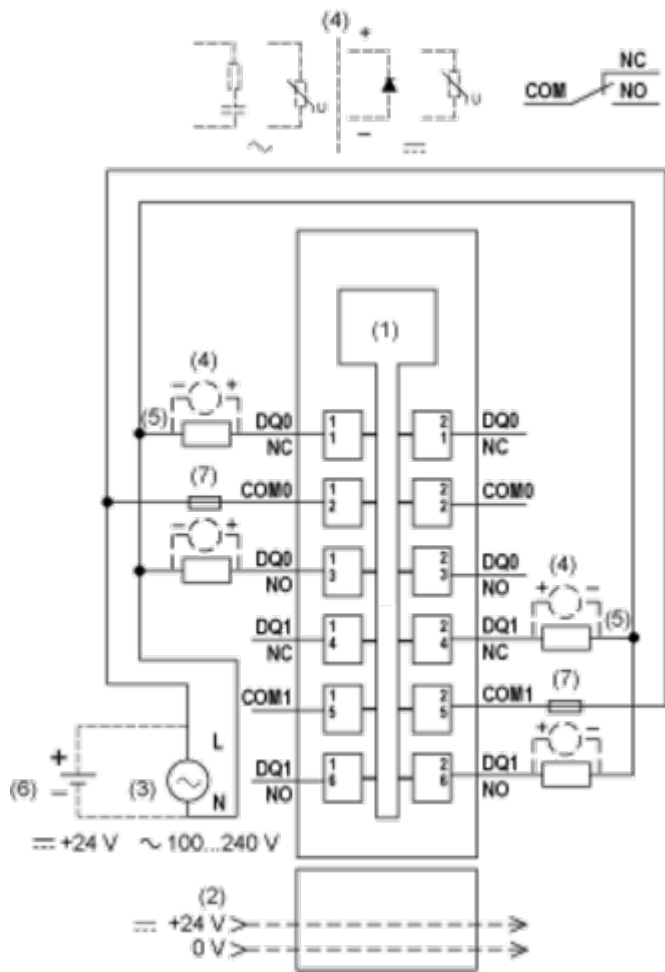
<div><div>mm</div><div>in.</div></div> <div><div>9</div><div>0.35</div></div> <div></div>				
mm ²	0,08...2,5	0,25...2,5	0,25...1,5	2 x 0,25...2 x 0,75
AWG	28...14	24...14	24...16	2 x 24...2 x 18

Hoja de características del producto

TM5SDO2R

Módulo electrónico 2DO 30 V CC/230 V CA 5 A relé C/O

Diagrama de cableado



- (1) Electrónica interna
- (2) Segmento de alimentación de E/S de 24 V CC integrado en las bases de bus
- (3) Alimentación externa de 100-240 V CA
- (4) Protección de carga inductiva
- (5) Carga de 2 conductores
- (6) Alimentación externa de 24 V CC
- (7) Fusible externo de tipo T con retardo de 5 A y 250 V