Hoja de datos del producto TM3DM8R Características MOD TM3 8 F

TM3DM8R MOD. TM3 8 ES (4 E + 4 S REL)





Principal

Rango de producto	Modicon TM3
Tipo de producto o componente	Módulo E/S discreta
Compatibilidad de rango	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M340
Número de entrada digital	4 para entrada conforme a IEC 61131-2 tipo 1
Lógica de entrada digital	Receptor o suministro (positivo/negativo)
Tensión de entrada digital	24 V
Corriente de entrada digital	7 mA para entrada
Tipo de salida digital	Relé normalmente abierto
Número de salida digital	4
Lógica de salida discreta	Logica positiva o logica negativa
Tensión de salida digital	24 V CC para salida del relé 240 V CA para salida del relé
Corriente de salida digital	2000 mA para salida del relé

Complementario

8
5 mA a 5 V CC vía conector de bus (en estado off) 0 mA a 24 V CC vía conector de bus (en estado on) 0 mA a 24 V CC vía conector de bus (en estado off) 25 mA a 5 V CC vía conector de bus (en estado on)
CC
15 28,8 V para entrada
>= 2,5 mA (entrada)
05 V para entrada
<= 1 mA (entrada)
3.4 kOhm
4 ms (encender) 4 ms (apagar)
7 A
20000000 ciclos
10 mA a 5 V CC para salida del relé
Estado de E/S: 1 LED por canal (verde)
11 x 2,5 mm² bornero de tornillo extraíble con paso 5.08 mm ajuste para entradas y salidas
Unshielded cable: <30 m para entrada regular
Entre entrada y lógica interna a 500 V CA No aislados entre entradas Entre grupos de entrada y grupos de salida a 1500 V CA Entre contacto abierto a 750 V CA Entre salida y lógica interna a 500 V CA Sin aislamiento entre salidas
CE

Soporte de montaje	Tipo sombrero de copa TH35-15 perfil conforme a IEC 60715 Tipo sombrero de copa TH35-7.5 perfil conforme a IEC 60715 Placa o panel con juego de fijación
Alto	90 mm
Profundidad	84,6 mm
Ancho	27,4 mm
Peso del producto	0,95 kg

Entorno

Normas	EN/IEC 61131-2 EN / IEC 61010-2-201
Certificados de producto	C-Tick cULus
Resistencia a descargas electroestáticas	8 KV en aire conforme a EN/IEC 61000-4-2 4 kV en contacto conforme a EN/IEC 61000-4-2
Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/M 80 MHz 1 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz 2 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz 3 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3
Resistencia a campos magnéticos	30 A/m 50/60 Hz conforme a EN / IEC 61000-4-8
Resistencia a transitorios rápidos	1 KV para I / O conforme a EN/IEC 61000-4-4 2 kV para salida de relé conforme a EN/IEC 61000-4-4
Resistencia a sobretensiones	2 KV salida modo común conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 kV entrada modo común conforme a EN/IEC 61000-4-5
Resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields	10 V 0,1580 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-6 3 V (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) conforme a Especificación marina (LR, ABS, DNV, GL)
Emisión electromagnética	Emisiones radiadas - prueba nivel: 40 dBμV / m QP clase a 10 m) a 30 230 MHz conforme a EN/IEC 55011 Emisiones radiadas - prueba nivel: 47 dBμV / m QP clase a 10 m) a 230 1000 MHz conforme a EN/IEC 55011
Temperatura ambiente	-1035 °C instalación vertical -1055 °C instalación horizontal
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Humedad relativa	1095 %, sin condensación (en la operación) 1095 %, sin condensación (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 a 58,4 Hz sobre carril DIN 3 gn a 8,4150 Hz sobre carril DIN 3.5 mm a 58,4 Hz sobre panel 3 gn a 8,4150 Hz sobre panel
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms

Unidades de embalaje

PCE
1
230,0 g
7,5 cm
12,5 cm
10,5 cm
S04
42
10,643 kg
30 cm
40 cm
60 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
	UE) Poeclaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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
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.
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

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