Ficha técnica del producto

Especificaciones





Módulo de entrada discreta, Modicon TM3, 16 entradas (tornillo) **24 VDC**

TM3DI16

| Princip | oa |
|---------|----|
|---------|----|

| Frincipal | |
|-------------------------------|--|
| Gama de producto | Modicon TM3 |
| Tipo de producto o componente | Módulo de entrada discreta |
| Compatibilidad de gama | Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262 |
| De pie conducto | 16 para entrada acorde a IEC 61131-2, tipo 3 |
| Entrada lógica | Receptor o suministro (positivo/negativo) |
| Tensión de entrada digital | 24 V |
| Corriente de entrada discreta | 7 mA para entrada |
| Complementario | |
| Número de E/S digitales | 16 |

| Número de E/S digitales | 16 |
|--|--|
| Consumo de corriente | 40 mA en 5 V CC vía conector de bus - tipo de cable: en estado on) 5 mA en 5 V CC vía conector de bus - tipo de cable: do estado desligado) 0 mA en 24 V CC vía conector de bus - tipo de cable: en estado on) 0 mA en 24 V CC vía conector de bus - tipo de cable: do estado desligado) |
| Tipo de voltaje entrada discreto | CC |
| Estado de tensión 1 garantizado | 1528.8 V para entrada |
| Estado logico 1 garantizado | >= 2.5 mA - tipo de cable: entrada) |
| Estado de tensión 0 garantizado | 05 V para entrada |
| Estado de corriente 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) |
| Señalizaciones en local | Estado entrada, estado 1 1 LED por canal - tipo de cable: verde) |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado | 10 1.5 mm² bornero de tornillo extraíble con capacidad de sujeción: campo 3.81 mm para entradas |
| Distancia máxima de los cables entre dispositivos | Cable sin apantallar, estado 1 <50 m para entrada normal |
| Aislamiento | Entre la entrada y la lógica interna en 500 V AC Sin aislamiento entre las entradas |
| Marca | CE |
| Soporte de montaje | Tipo de tapón TH35-15 carril acorde a IEC 60715 |

Life Is On Schneider 11/03/2023

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 | 27,4 mm |
| Peso del producto | 0,1 kg |
| Entorno | |
| Normas | EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 |

| Entorno | |
|---|---|
| Normas | EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 |
| Certificaciones de producto | C-Tick cULus |
| Resistencia a descargas electroestáticas | 8 kV en aire acorde a EN/IEC 61000-4-2 4 kV en contacto acorde a EN/IEC 61000-4-2 |
| Resistencia a campos electromagnéticos | 10 V/m 80 MHz1 GHz acorde a EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz2 GHz acorde a EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz acorde a EN/IEC 61000-4-3 |
| Resistencia a campos magnéticos | 30 A/m 50/60 Hz acorde a EN/IEC 61000-4-8 |
| Resistencia a transitorios rápidos | 1 kV para E/S acorde a EN/IEC 61000-4-4 |
| Resistencia a sobretensiones | 1 kV E/S modo común acorde a EN/IEC 61000-4-5 DC |
| Resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields | 10 V 0,1580 MHz acorde a EN/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 | Emisiones radiadas 40 dBμV/m QP clase A 10 m) en 30230 MHz acorde a EN/IEC 55011 Emisiones radiadas 47 dBμV/m QP clase A 10 m) en 2301000 MHz acorde a EN/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 golpes | 15 gn para 11 ms |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | Db |
|------------------------------------|-----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 7,345 cm |
| Paquete 1 Ancho | 10,498 cm |
| Paquete 1 Longitud | 12,471 cm |
| Paquete 1 Peso | 210,8 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S04 |

| Número de unidades en el paquete 2 | 42 |
|------------------------------------|---------|
| Paquete 2 Altura | 30,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 40,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 60,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 10,5 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh | Declaración de REACh |
| Conforme con REACh sin SVHC | Si |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Si |
| Sin mercurio | Si |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Si |
| 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 | Si |
| | |

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 Meses

Reemplazo(s) recomendado(s)