Hoja de datos del producto TM3XHSC202G Características

Módulo TM3 Expert 2 HSC, resorte Entrdas/ Salidas módulo





Principal

Gama de producto	Modicon TM3
Tipo de producto o componente	Parte del módulo
Compatibilidad de gama	Modicon M340
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC por alimentación externa - tipo de cable: - 1520 %)
Número de canales de entrada	10
Número de canales de salida	8
Número de E/S digitales	18

Complementario

Complementario	
Consumo de corriente	100 mA en 5 V DC 50 mA en 24 V DC
Frecuencia de contaje	200 kHz
Voltaje entrada	24 V DC
Tipo de circuito eléctrico	Entrada estándar Pestillo de entrada
Lógica de entrada digital	Fregadero o fuente
Tensión de salida	24 V CC para salida transistor
Límites de tensión de salida	30 V CC
Montado en la pared del conducto	300 mA para salida rápida - tipo de cable: Q0Q7)
Lógica de salida discreta	Fuente
Tipo de protección de salida	Contra sobrecarga y cortocircuitos
Reset	Rearme automático
Señalizaciones en local	1 LED para I/O 1 LED para RUN 1 LED para ERR
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
Servicios	HSC simple - funciones disponibles: Conteo de un disparo/ Modulo HSC main single phase - funciones disponibles: Conteo de un disparo / módulo / evento HSC main dual phase - funciones disponibles: Modulo / Libre-grande Period meter - funciones disponibles: De borde a borde, de borde a opuesto
Modo de conteo	2 main expert function (main counting function, frequency meter, period meter) Max 8 simple counting function
Grado de protección IP	No event Thresholds < 10 µs
Altura	90 mm
Profundidad	85 mm
Ancho	39 mm
Peso del producto	150 g

Entorno

Entorno	
Certificaciones de producto	CE[RETURN]cULus[RETURN]IACS E10[RETURN]RCM[RETURN]UKCA[RETURN]generador
Normas	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-02 UL 1604 CSA C22.2 No 214 EN/IEC 61131-2:2007 UL 508
	EN/IEC 61010-2-201
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 los 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 transitorios rápidos	2 KV para todos los canales acorde a EN/IEC 61000-4-4 1 KV para línea Ethernet acorde a EN/IEC 61000-4-4 1 KV para enlace serie acorde a EN/IEC 61000-4-4 1 KV para entrada acorde a EN/IEC 61000-4-4 1 kV para transistor output ((*)) acorde a EN/IEC 61000-4-4
Resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields	10 V 0,1580 MHz acorde a EN/IEC 61000-4-4
Soporte de sujeción de cables	Emisiónes conducidas 12069 dBμV/m QP en 10150 kHz acorde a EN/IEC 55011 Emisiónes conducidas 63 dBμV/m QP en 1,530 MHz acorde a EN/IEC 55011 Emisiónes radiadas 40 dBμV/m Clase A en 30230 MHz acorde a EN/IEC 55011 Emisiónes conducidas 7963 dBμV/m QP en 1501500 kHz acorde a EN/IEC 55011 Emisiónes radiadas 47 dBμV/m Clase A en 2301000 MHz acorde a EN/IEC 55011
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C instalación horizontal -2050 °C instalación vertical
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °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 de operación	02000 m
Altitud de almacenamiento	03000 m
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm en 28,4 Hz en carril DIN 1 gn en 8,4200 Hz en carril DIN 3.5 mm en 28,4 Hz en panel 1 gn en 8,4200 Hz en panel
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,2 cm
Paquete 1 Ancho	11,7 cm
Paquete 1 Longitud	12,7 cm
Paquete 1 Peso	214,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,5 kg

Sostenibilidad de la oferta

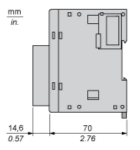
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación 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.
Sin PVC	Sí
Información Logística	
País de Origen	ID

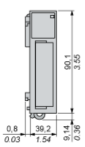
Hoja de datos del producto TM3XHSC202G

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas lateral y frontal

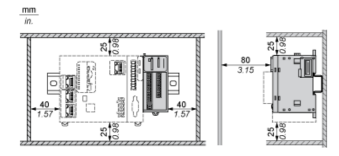




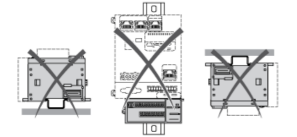
Hoja de datos del producto TM3XHSC202G

Montaje y aislamiento

Requisitos de espacio



Montaje incorrecto

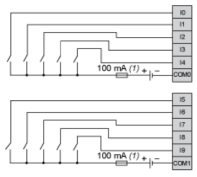


Hoja de datos del producto TM3XHSC202G

Conexiones y esquema

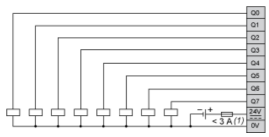
Diagrama de cableado

Entradas de cableado



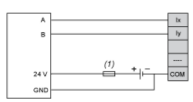
(1): Fusible tipo T

Cableado de salidas



(1): Conecte un fusible adecuado de tipo T para la carga, que no supere los 3 A

Cableado del codificador



(1): Consulte la documentación del codificador para dimensionar los fusibles