# Hoja de datos del producto TM3XFHSC202 Características

# Módulo TM3 Expert 2 HSC + evento tornillo 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	8 maximum per PLC <= 100 μs Thresholds < 10 μs
Altura	90 mm
Profundidad	85 mm
Ancho	39 mm
Peso del producto	150 g

### Entorno

EIILOITIO	
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]cULus[RETURN]IACS E10[RETURN]RCM[RETURN]CE[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
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	10,4 cm
Paquete 1 Ancho	12,4 cm
Paquete 1 Longitud	7,2 cm
Paquete 1 Peso	320,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	5,76 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm

Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	44,54 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

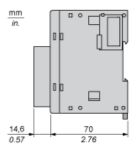
País de Origen	US

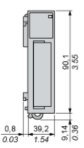
# Hoja de datos del producto TM3XFHSC202

# Esquemas de dimensiones

### Dimensiones

# Vistas lateral y frontal

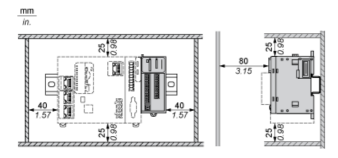




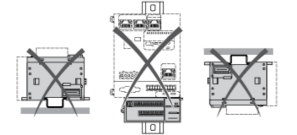
# Hoja de datos del producto TM3XFHSC202

Montaje y aislamiento

## Requisitos de espacio



## Montaje incorrecto

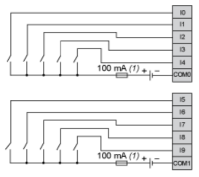


# Hoja de datos del producto TM3XFHSC202

# Conexiones y esquema

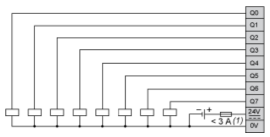
### Diagrama de cableado

#### Entradas de cableado



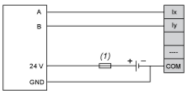
(1): Fusible tipo T

#### 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