Hoja de datos del producto TM5CSLC400FS Características

Controller system, Modicon TM5 Safety, Safe logic CPU, SERCOS III interface, 100 nodes





Principal

•			
Gama de producto	Modicon TM5 ((*))		
Tipo de producto o componente	Sistema del controlador		
Función	Safety logic controller ((*))		
Protección contra inversión de polaridad	Sí		

Complementario

SERCOS III ((*)) - tipo de cable: Ethernet)			
100 Mbit/s for duplex total			
1 ms			
Con memoria no volátil			
2 RJ45 blindado 1 ranura parta llave de memoria			
Support max 100 safety nodes ((*))			
100 m entre estación			
24 V -1520 %			
Fusible integrado (no intercambiable)			
4,3 W			
Sin ventilador			
CE			
SIL 3 acorde a IEC 61508 SIL 3 acorde a IEC 62061 PL = e acorde a ISO 13849-1 cat 4			
PFD < 1E-5 ((*)) PFH < 1E-9 ((*)) MTTFd > 100 años			
Application run or machine expert - safety debug mode, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde o naranja) Authorization status ((*)), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) Estado de configuración (Ready), estado 1 1 LED - tipo de cable: naranja) Firmware status ((*)), estado 1 1 LED - tipo de cable: naranja) Boot status / FS status, estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo) Memory key status ((*)), estado 1 1 LED - tipo de cable: naranja)			
Rojo			
62,5 mm			
99 mm			
75 mm			
0,208 kg			

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	045 °C - tipo de cable: instalación vertical) 055 °C - tipo de cable: instalación horizontal)			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C			
Humedad relativa	595 % sin condensación			
Grado de protección IP	IP20			
Altitud de operación	02000 m			
Normas	EN 13849-1 IEC 61131-2 IEC 61508 IEC 61511 ((*)) IEC 62061			
Certificaciones de producto	cULus			

Unidades de embalaje

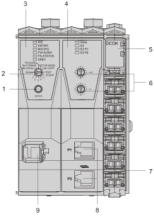
ornadace de crimanaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,400 cm
Paquete 1 Ancho	10,500 cm
Paquete 1 Longitud	17,000 cm
Paquete 1 Peso	310,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,212 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium Declaración De REACh		
Reglamento 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.		

Presentación

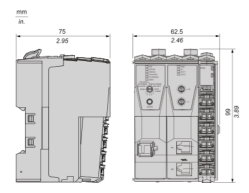
Módulo de controlador lógico de seguridad TM5



- (1) Botón de confirmación
- (2) Interruptor de selección
- (3) Procesador lógico
- (4) Interfaz SERCOS III
- (5) Fuente de alimentación integrada
- (6) Conmutadores de dirección SERCOS III
- (7) Bloque de terminales para la alimentación del controlador lógico seguro
- (8) Conexión SERCOS III con 2 RJ45
- (9) Ranura para llave de memoria

Esquemas de dimensiones

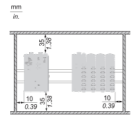
TM5 Controlador lógico de seguridad

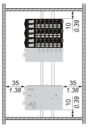


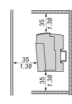
Montaje y aislamiento

Montaje y distancias

Requisitos de espacio







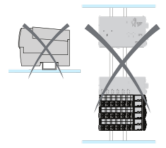
Montaje en un raíl DIN







Montaje incorrecto





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

mm 0.35*		==	~D-	₩
mm ²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
AWG	2814	2414	2416	2 x 242 x 18