Hoja de datos del producto TM5CSLC100FS Características

Nombre del procesador Protección contra inversión de polaridad

Safe logic controller - CPU standard - SERCOS III interface - 20 nodes ((*))





Principal	
Gama de producto	Modicon TM5 ((*))
Tipo de producto o componente	Sistema del controlador
Función	Safety logic controller ((*))
Nombre del procesador	Intel Xscale 266 MHz ((*))

Complementario

Complementario			
Tipo de red de comunicaciones	SERCOS III ((*)) - tipo de cable: Ethernet)		
Velocidad de transmisión	100 Mbit/s for duplex total		
Tiempo de ciclo	1 ms		
Reloj en tiempo real	Con memoria no volátil		
Número de dispositivos	2 RJ45 blindado 1 ranura parta llave de memoria		
Función disponible	Support max 20 safety nodes ((*)) With 2 internal switch ((*))		
Maximum cable distance between devices	100 m entre estación		
Tensión nominal	24 V -1520 %		
Tipo de protección de entrada	Fusible integrado (no intercambiable)		
Consumo de potencia en W	5,1 W		
Tipo de refrigeración	Sin ventilador		
Marcado	CE		
Nivel de seguridad	SIL 3 acorde a IEC 61508 SIL 3 acorde a IEC 62061 PL = e acorde a EN 13849-1		
Datos de fiabilidad de seguridad	PFH < 1E-9 ((*)) MTTFd > 100 años PFD < 1E-5 ((*))		
Señalizaciones en local	Application run or SoSafe 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 ((*)), estado 1 4 LEDs - tipo de cable: rojo) Memory key status ((*)), estado 1 1 LED - tipo de cable: naranja)		
Color	Rojo		
Ancho	87,5 mm		
Altura	99 mm		
Profundidad	75 mm		
Peso del producto	0,29 kg		

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	IEC 61511 ((*)) IEC 61131-2 EN 13849-1 IEC 61508 IEC 62061	
Certificaciones de producto	GOST-R[RETURN]cULus	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,100 cm
Paquete 1 Ancho	16,500 cm
Paquete 1 Longitud	31,300 cm
Paquete 1 Peso	509,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	4,042 kg

Sostenibilidad de la oferta

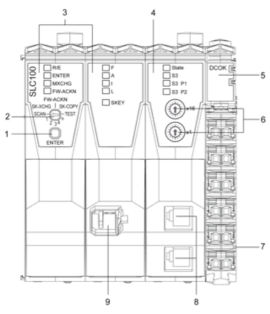
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium			
Reglamento REACh	[©] Declaración De REACh			
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)			
Sin metales pesados tóxicos	Sí			
Sin mercurio	Sí			
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China			
Información 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			

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Presentación

Módulo de Logic Controller seguro

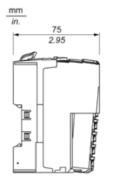


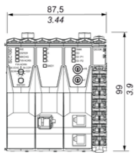
- (1) Botón de confirmación
- (2) Selector
- (3) Procesador de seguridad
- (4) Interfaz SERCOS III
- (5) Alimentación integrada
- (6) Conmutadores de direccionado SERCOS III
- (7) Bloque de terminales para alimentación de Logic Controller seguro
- (8) Conexión SERCOS III Ethernet con 2 RJ45 para cableado sencillo
- (9) Ranura para llave de memoria

Esquemas de dimensiones

Logic Controller seguro TM5

Dimensiones

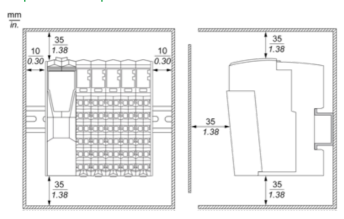




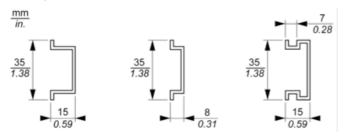
Montaje y aislamiento

Sistema de seguridad de TM5

Requisitos de espacio



Montaje en un raíl DIN



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		2		æ>-
mm²	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