Hoja de datos del producto TM5CSLC300FS Características

Controller system, Modicon TM5 Safety, Safe logic CPU, SERCOS III interface, 20 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

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 ((*))
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	4,3 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 ISO 13849-1 cat 4
Datos de fiabilidad de seguridad	PFD < 1E-5 ((*)) PFH < 1E-9 ((*)) MTTFd > 100 años
Señalizaciones en local	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)
Color	Rojo
Ancho	62,5 mm
Altura	99 mm
Profundidad	75 mm
Peso del producto	0,208 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	EN 13849-1 IEC 61131-2 IEC 61508 IEC 61511 ((*)) IEC 62061		
Certificaciones de producto	cULus		

Unidades de embalaje

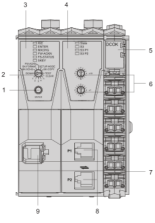
ornadace de embaraje			
Tipo de unidad de paquete 1	PCE		
Número de unidades en el paquete 1	1		
Paquete 1 Altura	11,400 cm		
Paquete 1 Ancho	10,500 cm		
Paquete 1 Longitud	17,000 cm		
Paquete 1 Peso	310,000 g		
Tipo de unidad de paquete 2	S03		
Número de unidades en el paquete 2	9		
Paquete 2 Altura	30,000 cm		
Paquete 2 Ancho	30,000 cm		
Paquete 2 Longitud	40,000 cm		
Paquete 2 Peso	3,232 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.		

Presentación

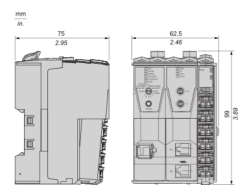
Módulo de controlador lógico de seguridad TM5



- (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

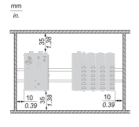
TM5 Controlador lógico de seguridad

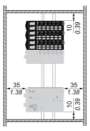


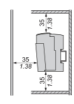
Montaje y aislamiento

Montaje y distancias

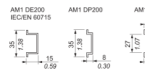
Requisitos de espacio



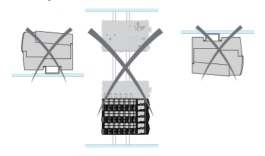




Montaje en un raíl DIN



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 in.	0.35		2		
	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