Hoja de datos del producto TM5SPS2 Características

Módulo distribución de energía - para Módulo E/S 24 V DC & bus





Principal

Gama de producto	Modicon TM5 ((*))
Tipo de producto o componente	Power distribution module ((*))
Aplicación específica de producto	Supply 24 V DC I/O modules and bus TM5 ((*))

Complementario

Compatibilidad de gama	Modicon LMC058	
,	Modicon M258	
Compatibilidad del producto	Motion controller ((*))	
	Controlador lógico	
[Us] Tensión nominal de suministro	24 V	
Tipo de red	Corriente continua	
Current supplied	1136 MA para TM5 power bus ((*)) -1055 °C	
	740 MA para TM5 power bus ((*)) 5560 °C	
	10 A para segmento de alimentación E/S	
Maximum power dissipation in W	1,91 W	
Color	Gris	
Protección contra cortocircuito	10 A fusible externo	
Consumo de corriente	<= 25 mA 24 V corriente continua	
Marcado	CE	

Entorno

EHIOHIO			
Normas	UL 508 CSA C22.2 No 214 CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2		
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]cULus[RETURN]GOST-R		
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1055 °C sin desclasificación - tipo de cable: instalación horizontal) 5560 °C con - tipo de cable: instalación horizontal) -1050 °C - tipo de cable: instalación vertical)		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C		
Humedad relativa	595 % sin condensación		
Altitud de operación	02000 m		
Altitud de almacenamiento	03000 m		
Resistencia a las vibraciones	1 gn en 8,4150 Hz en carril DIN 3.5 mm en 58,4 Hz en carril DIN		
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms		
Resistencia a descargas electroestáticas	4 KV en contacto acorde a EN/IEC 61000-4-2 8 kV en aire acorde a EN/IEC 61000-4-2		
Resistencia a los campos electromagnéticos	1 V/M 22.7 GHz acorde a EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 802000 MHz acorde a EN/IEC 61000-4-3		

Resistencia a transitorios rápidos	1 KV acorde a EN/IEC 61000-4-4 - tipo de cable: E/S) 1 KV acorde a EN/IEC 61000-4-4 - tipo de cable: cable apantallado) 2 kV acorde a EN/IEC 61000-4-4 - tipo de cable: líneas de alimentación) 0,5 KV modo diferencial acorde a EN/IEC 61000-4-5 1 kV modo común acorde a EN/IEC 61000-4-5	
Resistencia a sobretensiones		
Compatibilidad electromagnética	EN/IEC 61000-4-6	
Perturbación radiada/conducida	CISPR11	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,000 cm
Paquete 1 Ancho	6,000 cm
Paquete 1 Longitud	10,500 cm
Paquete 1 Peso	50,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	97
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,286 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
Reglamento REACh	☐ Declaración De REACh		
Conforme con REACh sin SVHC	Sí		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS		
	UE) Poeclaración 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

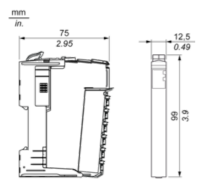
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto TM5SPS2

Esquemas de dimensiones

Sección TM5

Dimensiones



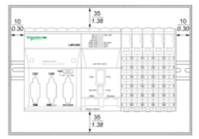
Hoja de datos del producto TM5SPS2

Montaje y aislamiento

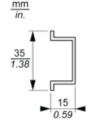
Sistema TM5

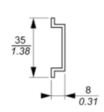
Requisitos de espacio

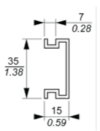




Montaje en un raíl DIN







Hoja de datos del producto TM5SPS2

Conexiones y esquema

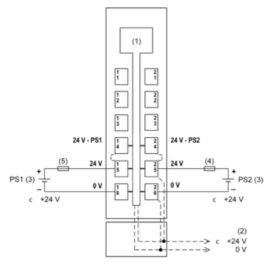
Recomendaciones de cableado de Sistema TM5

Tamaños de los cables que se deben usar con los bloques de terminales de resorte extraíbles

mm 0.35	-	=		æD-
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

Módulo electrónico PDM de 24 V CC de E/S y bus de alimentación TM5

Diagrama de cableado



- (1) Electrónica interna
- (2) Segmento de alimentación de E/S de 24 V CC integrado en las bases de bus
- (3) PS1/PS2: alimentación SELV externa aislada de 24 V CC limitada a 200 VA para cumplir UL508, o limitada a 150 VA para cumplir CSA 22.2, n.º 142
- (4) Fusible externo de tipo T con retardo de 10 A máx. 250 V
- (5) Fusible externo tipo T con retardo de 1 A y 250 V