Hoja de datos del producto TM5SPS10FS Características

"Módulo de distribución de energía, Modicon TM5, para E/S 24 V DC, 1 salida relacionada con seguridad





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 ((*))

Complementario

Compatibilidad de gama	Modicon M258 Modicon LMC058	
Compatibilidad del producto	Motion controller ((*)) Controlador lógico	
[Us] Tensión nominal de suministro	24 V	
Tipo de red	Corriente continua	
Current supplied	10 A para segmento de alimentación E/S	
Maximum power dissipation in W	0,8 W	
Color	Rojo	
Protección contra cortocircuito	10 A fusible externo	
Consumo de corriente	<= 25 mA 24 V corriente continua	
Marcado	CE	
Peso del producto	0,061 kg	

Entorno

Normas	IEC 61131-2
	UL 508
	CSA C22.2 No 142
	CSA C22.2 No 214
Certificaciones de producto	cULus[RETURN]CSA
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)
Resistencia a sobretensiones	0,5 KV modo diferencial acorde a EN/IEC 61000-4-5
	1 kV modo común acorde a EN/IEC 61000-4-5
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	3,000 cm
Paquete 1 Ancho	6,000 cm
Paquete 1 Longitud	10,500 cm
Paquete 1 Peso	79,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,000 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