## Hoja de datos del producto TM5PCDPS Características

## profibus DP slave link - PCI communication module





#### Principal

Gama de producto	Modicon TM5 ((*))
Tipo de producto o componente	Profibus DP communication module ((*))
Interface física	RS485

#### Complementario

Motion controller ((*)) Controlador lógico
Slave V1 ((*))
1 enlace serie aislado, SUB-D 9 hembra Profibus DP - tipo de cable: RS485), <= 12 Mbit/s ((*))
CE
0,05 kg

#### Entorno

Name	CCA C22 2 No. 244		
Normas	CSA C22.2 No 214 UL 508		
	CSA C22.2 No 142		
	IEC 61131-2		
	122 1112 12		
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]cULus[RETURN]GOST-R[RETURN]C-Tick		
Temperatura ambiente de funcionamiento	055 °C sin desclasificación - tipo de cable: instalación horizontal)		
	060 °C con - tipo de cable: instalación horizontal)		
	050 °C - tipo de cable: instalación vertical)		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C		
Humedad relativa	595 % sin condensación		
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 61131-2		
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 60664		
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 IEC 61000-4-2		
	8 kV en aire acorde a IEC 61000-4-2		
Resistencia a los campos electromagnéticos	1 V/M 22.7 GHz acorde a IEC 61000-4-3		
•	10 V/m 80 MHz2 GHz ((*)) acorde a IEC 61000-4-3		
Resistencia a transitorios rápidos	1 KV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: E/S)		
	1 KV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: cable apantallado)		
	2 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: líneas de alimentación)		
Resistencia a sobretensiones	0,5 KV modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5		
	1 kV modo común acorde a 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	64,000 g	
Tipo de unidad de paquete 2	S02	
Número de unidades en el paquete 2	48	
Paquete 2 Altura	15,000 cm	
Paquete 2 Ancho	30,000 cm	
Paquete 2 Longitud	40,000 cm	
Paquete 2 Peso	3,120 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) Declaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☐ Declaración RoHS China	

_			
(Jara	ntia	cont	tractua

Comunicación ambiental

Perfil de circularidad

RAEE

Sin PVC

Información sobre exenciones de RoHS

Periodo de garantía	18 months

contenedor de basura.

Perfil Ambiental Del Producto

Información De Fin De Vida Útil

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

Sí

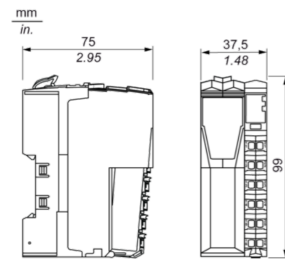
Sí

# Hoja de datos del producto TM5PCDPS

Esquemas de dimensiones

#### Interfaz de bus de campo de TM5

#### Dimensiones

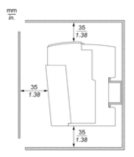


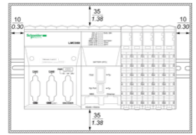
# Hoja de datos del producto TM5PCDPS

# Montaje y aislamiento

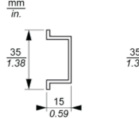
#### Sistema TM5

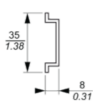
### Requisitos de espacio

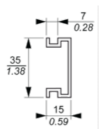




### Montaje en un raíl DIN







# Hoja de datos del producto TM5PCDPS

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		=		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