Hoja de datos del producto TM5NEIP1 Características

Composición de IO(TM5NCO1)+bloque de términos(TM5ACTB12PS)+base(TM5ACBN1)+energia





Principal

•		
Tipo de producto o componente	Módulo Ethernet	
Aplicación específica de producto	Bus coupler module	

Complementario

Complementario	
Compatibilidad de gama	Modicon TM5 ((*)) Modicon TM7 ((*))
Compatibilidad del producto	Controlador lógico Motion controller ((*))
Tipo de conexión integrada	Ethernet/IP
Tipo de conector	RJ45 2 Ethernet cadena daisy cable de par trenzado apantallado
Modo intercambio	Half duplex, full duplex, autonegotiation, auto MDIX
Velocidad de transmisión	10/100 Mbit/s
Servidor web	Incorporado
Señalizaciones en local	1 LED verde/rojo para estado de módulo 1 LED verde/rojo para red 1 LED verde para Ethernet activity (ETH1) ((*)) 1 LED verde para Ethernet activity (ETH2) ((*))
Marcado	CE EAC UL CSA
Ancho	25 mm
Altura	99 mm
Profundidad	75 mm
Peso del producto	0,025 kg

Entorno

Normas	IEC 61131-2:2007 UL 508
Compatibilidad electromagnética	Estándar de emisión para entornos industriales acorde a IEC 61000-6-4 2011/A1 Inmunidad para entornos industriales acorde a IEC 61000-6-2
Certificaciones de producto	UL 508[RETURN]CSA 22-2 No 142-M1987[RETURN]CSA 22-2 No 213-M1987
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C - tipo de cable: posición horizontal) -2050 °C - tipo de cable: posición vertical)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Humedad relativa	595 % sin condensación
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 60664
Características ambientales	No corrosion resistance
Altitud de operación	02000 m

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Altitud de almacenamiento	03000 m
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm constant amplitude ((*)) en 584 Hz en carril simétrico DIN de 35 x 15 mm
	9.8 m/s² constant acceleration en 8,4150 Hz
Resistencia a los choques	147 m/s² para 11 ms
Resistencia a descargas electroestáticas	4 KV descarga de contacto acorde a IEC 61000-4-2 8 kV descarga de 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 en modo directo 24 V corriente continua acorde a IEC 61000-4-5 1 KV en contacto 24 V corriente continua acorde a IEC 61000-4-5 1 KV en modo directo 230 V AC acorde a IEC 61000-4-5 2 kV en contacto 230 V AC acorde a IEC 61000-4-5
Perturbación radiada/conducida	10 V 0,1580 MHz acorde a IEC 61000-4-6

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,200 cm
Paquete 1 Ancho	6,000 cm
Paquete 1 Longitud	10,500 cm
Paquete 1 Peso	71,000 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	3,890 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