Módulo de interfaz de red estándar STB - bus CANopen - 1 Mbit/s



Principal	
Gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution
Tipo de producto o componente	Módulo estándar de interfaz de red
Tipo de conexión integrada	CANopen bus acorde a CIA DS-301 conector SUB-D macho 9 vías doble par trenzado blindado - tipo de cable: bus) CANopen bus acorde a CIA DS-301 HE-13 - tipo de cable: RS232 port ((*))) CANopen bus acorde a CIA DS-301 8-way female ((*)) - tipo de cable: RS232 port ((*)))
Número de segmentos	1 primario, máximo 6 extensiones
Número de esclavo	127
Velocidad de transmisión	1 Mbit/s para long bus de 30 m 10 kbit/s para long bus de 5000 m
Tipo de estructura	Bus de campo CAN

Complementario

Número de módulo de E/S direccionable	032 por isla
Servicio de comunicación	Service Data Object (SDO) Gestión de red (NMT) Process Data Object (PDO)
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC
Tipo fuente de alimentación	SELV
Corriente máxima	700 A
Límites tensión alimentación	19,230 V
Corriente de entrada	430 mA para circuito suministro
Corriente nominal de salida	0,575 A en 6070 °C 1,2 A
Tensión de salida	5.25 V corriente continua (tolerancia: +/- 0.21 %) para bus lógico
Marcado	CE
Categoría de sobretensión	II
LED de estado	1 LED (verde) CAN RUN 1 LED (verde) estado isla (RUN) 1 LED (verde) fuente de aliment. (PWR) 1 LED (rojo) CAN ERR 1 LED (rojo) error de módulo (ERR) 1 LED (amarillo) modo de prueba
Profundidad	70 mm
Altura	40 mm
Ancho	128,3 mm
Peso del producto	0,135 kg

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Inmunidad a interferencia electromagnética acorde a IEC 61131-2
Certificaciones de producto	ATEX Cat 3G[RETURN]NF[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]C-Tick
Grado de contaminación	2 acorde a IK07
Altitud de operación	<= 2000 m
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1
Temperatura ambiente de funcionamiento	060 °C - tipo de cable: sin desclasificación) -2570 °C - tipo de cable: con)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Humedad relativa	95 % en 60 °C sin condensación

Resistencia a las vibraciones	3 gn en 58150 Hz en carril simétrico DIN de 35 x 7,5 mm
	5 gn en 58150 Hz en carril simétrico DIN de 35 x 15 mm
	+/-0.35 mm en 1058 Hz
Resistencia a los choques	30 gn para 11 ms acorde a IEC 88 referencia 2-27
Harte de la contrata	
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,300 cm
Paquete 1 Ancho	7,200 cm
Paquete 1 Longitud	13,000 cm
Paquete 1 Peso	169,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,640 kg

Sostenibilidad de la oferta

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.
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Información sobre exenciones de RoHS	™ Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Sin mercurio	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Reglamento REACh	Declaración De REACh

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto STBNCO2212

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

