Módulo de interfaz de red estándar STB -Ethernet - 10 Mbit/s



Principal	
Gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution
Tipo de producto o componente	Módulo estándar de interfaz de red
Concepto	Transparent Ready
Puerto Ethernet	10BASE-T
Número de segmentos	1 primario, máximo 6 extensiones
Número de dispositivos por segmento	0256
Velocidad de transmisión	10 Mbit/s para long bus de 3000 m con conexión fibra óptica 10 Mbit/s para long bus de 0100 m según la norma 802.3 10 Mbit/s para long bus de 01000 m con sistema de cableado ConneXium
Tipo de estructura	LAN industrial

Complementario

Complementano	
Número de módulo de E/S direccionable	032 por isla
Servicio de comunicación	Agente SNMP Mensajería TCP/IP Modbus Web incorporada (configuração, diagnósticos e acesso a variável) BootP/DHCP protocol ((*))
[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) estado 1 LED (verde) 10T 1 LED (verde) estado isla (RUN) 1 LED (verde) estado isla (RUN) 1 LED (verde) fuente de aliment. (PWR) 1 LED (rojo) error de módulo (ERR) 1 LED (amarillo) modo de prueba
Profundidad	70 mm
Altura	128,3 mm
Ancho	40,5 mm
Peso del producto	0,13 kg

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Inmunidad a interferencia electromagnética acorde a IEC 61131-2
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]UL[RETURN]NF[RETURN]ATEX Cat 3G[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
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,400 cm
Paquete 1 Ancho	7,300 cm
Paquete 1 Longitud	13,000 cm
Paquete 1 Peso	163,000 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	5,193 kg

Sostenibilidad de la oferta

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

Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto STBNIP2212

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

