

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	TCP/IP Modbus Ethernet acorde a IEEE 802.3 2 female RJ45 ((*)) par trançado duplamente blindado via Ethernet - tipo de cable: red) TCP/IP Modbus Ethernet acorde a IEEE 802.3 HE-13 - tipo de cable: RS232 port ((*))) TCP/IP Modbus Ethernet acorde a IEEE 802.3 8-way female ((*)) - tipo de cable: RS232 port ((*)))
Puerto Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Modo intercambio	Dúplex med. o tot.
Número de segmentos	1 primario, máximo 6 extensiones
Velocidad de transmisión	10/100 Mbit/s para long bus de 0100 m por segmento
Tipo de estructura	LAN industrial Rede Ethernet Modbus TCP/IP

Complementario

Número de módulo de E/S direccionable	032 por isla	
Servicio de comunicación	Agente SNMP BootP/DHCP protocol ((*)) Mensajería TCP/IP Modbus Web incorporada (configuração, diagnósticos e acesso a variável)	
[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	550 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 ACT 1 LED estado isla (RUN) 1 LED error de módulo (ERR) 1 LED MS 1 LED NS 1 LED fuente de aliment. (PWR) 1 LED modo de teste (TEST)	
Profundidad	70 mm	
Altura	40,5 mm	
Ancho	130 mm	
Peso del producto	0,145 kg	

Entorno

Normas	IEC 61131-2: 2003 FM Classe 1 divisão 2, grupos A, B, C e D T4A com 70 °C
Certificaciones de producto	UL[RETURN]ODVA[RETURN]C-Tick[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]CSA
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	4,300 cm
Paquete 1 Ancho	7,300 cm
Paquete 1 Longitud	13,000 cm
Paquete 1 Peso	171,000 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	5,450 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 STBNIP2311

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

