

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Módulo de interfaz de red estándar STB - Ethernet modbus TCP/IP - 10...100 Mbits

STBNIP2311

### Principal

Gama del producto	Modicon STB distributed I/O solution
Tipo de producto o componente	Módulo estándar de interfaz de red

### Complementario

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 ((*))
número de segmentos	1 primario, máximo 6 extensiones
tipo de estructura	LAN industrial
número de módulo de E/S direccionable	0...32 por isla
corriente de entrada	550 mA para circuito suministro
Corriente nominal de salida	0,575 A en 60...70 °C 1,2 A
tensión de salida	5.25 V CC (tolerancia: +/- 0.21 %) para bus lógico
modo intercambio	Dúplex med. o tot.
Velocidad de transmisión	10/100 Mbit/s
Servicio de comunicación	Agente SNMP BootP/DHCP protocol ((*)) Mensajería TCP/IP Modbus Web incorporada (configuração, diagnósticos e acesso a variável)
Tipo fuente de alimentación	Voltaje Extra Bajo de Seguridad (SELV)
Señalización local	1 LED para ACT 1 LED para estado isla (RUN) 1 LED para error de módulo (ERR) 1 LED para MS 1 LED para NS 1 LED para fuente de aliment. (PWR) 1 LED para modo de teste (TEST)
altura	40,5 mm
Anchura	130 mm
profundidad	70 mm
Peso neto	0,145 kg

### Entorno

Grado de protección IP	IP20
Marcado	CE

<b>Certificaciones del producto</b>	UL ODVA C-Tick ATEX Cat 3G CSA
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...60 °C sin desclasificación -25...70 °C con
<b>temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...85 °C
<b>Humedad relativa</b>	95 % en 60 °C sin condensación
<b>Altitud de funcionamiento</b>	<= 2000 m
<b>Resistencia a las vibraciones</b>	3 gn (f = 58...150 Hz) al aire 5 gn (f = 58...150 Hz) al aire +/-0.35 mm (f = 10...58 Hz)
<b>Resistencia a los golpes</b>	30 gn para 11 ms conforme a IEC 88 referencia 2-27

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	4,300 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	7,300 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	13,000 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	171,000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S02
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	30
<b>Paquete 2 Altura</b>	15,000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30,000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40,000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	5,450 kg

## Información Logística

<b>País de Origen</b>	FR
-----------------------	----

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### **Huella ambiental**

Comunicación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better

### **Materiales y embalaje**

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Número SCIP

F760fd97-89c1-4651-a374-9b8eff254b6a

Directiva RoHS de la UE

[Conforme Con La Exención](#)

Reglamento REACH

[La referencia contiene SVHC sobre el umbral](#)

## Use Longer

### **Extensión de vida útil**

Repare

No

## Use Again

### **Reempaquetar y refabricar**

Devolución

Sí

# Hoja de características del producto

## STBNIP2311

Esquemas de dimensiones

### Dimensiones

---

