

Ficha técnica del producto

Especificaciones



módulo de interconexión de red estándar STB - Ethernet - 10 Mbit/s

STBNIP2212

Principal

gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution
tipo de producto o componente	Módulo estándar de interfaz de red

Opcionales

número de segmentos	1 primario, máximo 6 extensiones
número de dispositivos por segmento	0...256
número de módulo de E/S direccionable	0...32 por isla
corriente de entrada	430 mA circuito suministro
corriente de salida nominal	0.575 A 60...70 °C 1.2 A
tensión de salida	5.25 V DC +/- 0.21 % bus lógico
compatibilidad electromagnética	Inmunidad a interferencia electromagnética IEC 61131-2
velocidad de transmisión	10 Mbit/s
servicio de comunicación	Agente SNMP Mensajería TCP/IP Modbus Web incorporada (configuração, diagnósticos e acesso a variável) BootP/DHCP protocol ((*))
tipo fuente de alimentación	Voltaje Extra Bajo de Seguridad (SELV)
señalizaciones en local	1 LED verde estado 1 LED verde 10T 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
altura	128.3 mm
anchura	40.5 mm
profundidad	70 mm
peso del producto	0.13 kg

Ambiente

grado de protección IP	IP20
marcado	CE
certificaciones de producto	CSA UL NF ATEX Cat 3G C-Tick

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C sin -25...70 °C con
temperatura ambiente	-40...85 °C
humedad relativa	95 % 60 °C sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
resistencia a las vibraciones	3 gn 58...150 Hz al aire 5 gn 58...150 Hz al aire +/-0.35 mm 10...58 Hz
resistencia a los choques	30 gn 11 ms IEC 88 referencia 2-27

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	4.400 cm
Paquete 1 Ancho	7.300 cm
Paquete 1 Longitud	13.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	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

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----



Environmental Data

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

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[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

[Cumple Con La Exención](#)

Reglamento REACH

[La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral](#)

Use Longer



Extensión de vida útil

Repare

No

Use Again



Reempaquetar y refabricar

Devolución

NA