# Módulo de interfaz de red estándar STB - Fipio - 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	Fipio acorde a EN 50170, vol3, parte 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3,7-3 conector SUB-D macho 9 vías 1 par trenzado blindad - tipo de cable: bus) Fipio acorde a EN 50170, vol3, parte 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3,7-3 HE-13 - tipo de cable: RS232 port ((*))) Fipio acorde a EN 50170, vol3, parte 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3,7-3 8-way female ((*)) - tipo de cable: RS232 port ((*)))
Número de segmentos	1 primario, máximo 6 extensiones
Número de dispositivos por segmento	0128 todos los segmentos 032 por segmento
Velocidad de transmisión	1 Mbit/s para long bus de 01000 m por segmento
Tipo de estructura	Bus campo indust abierto

#### Complementario

Complementano	
Número de módulo de E/S direccionable	032 por isla
Servicio de comunicación	FSD FDR FED Intercam. E/S periódic. Mens. punto a punto
[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) FIPRUN 1 LED (verde) estado isla (RUN) 1 LED (verde) fuente de aliment. (PWR) 1 LED (rojo) FIPERR 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	0,145 kg

### Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1
Altitud de operación	<= 2000 m
Grado de contaminación	2 acorde a IK07
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]UL[RETURN]NF
Compatibilidad electromagnética	Inmunidad a interferencia electromagnética acorde a IEC 61131-2

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	13,100 cm
Paquete 1 Peso	176,000 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	5,579 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 STBNFP2212

Esquemas de dimensiones

## Dimensiones

