Módulo de interfaz de red estándar STB -Ethernet/IP - 10...100 Mbit/s



Principal Gama de producto Modicon STB distributed I/O solution Tipo de producto o Módulo estándar de interfaz de red componente Tipo de conexión Ethernet/IP acorde a IEEE 802.3 RJ45 hembra par integrada trançado duplamente blindado via Ethernet - tipo de cable: red) Ethernet/IP acorde a IEEE 802.3 HE-13 - tipo de cable: RS232 port ((*))) Ethernet/IP acorde a IEEE 802.3 8-way female ((*)) tipo de cable: RS232 port ((*))) 10BASE-T/100BASE-T Puerto Ethernet Modo intercambio Dúplex med. o tot. Número de segmentos 1 primario, máximo 6 extensiones 0...256 Número de dispositivos

10/100 Mbit/s

Complementario

Número de módulo de E/S direccionable	032 por isla
Servicio de comunicación	Web incorporada (configuração, diagnósticos e acesso a variável) BootP/DHCP protocol ((*)) Agente SNMP
[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	11
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 S 1 LED fuente de aliment. (PWR) 1 LED modo de teste (TEST)
Profundidad	70 mm
Altura	40 mm
Ancho	128,3 mm
Peso del producto	0,145 kg

por segmento Velocidad de

transmisión

Entorno

Normas	FM Classe 1 divisão 2, grupos A, B, C e D T4A com 70 °C IEC 61131-2: 2003
Certificaciones de producto	UL[RETURN]ODVA[RETURN]C-Tick[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	7,200 cm
Paquete 1 Longitud	13,000 cm
Paquete 1 Peso	165,000 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	5,345 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

Hoja de datos del producto STBNIC2212

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

