IPex16



ID del Producto: IPex16

Categoría: Controlador IP y Accesorios

Controlador y pasarela hardware para cuadros eléctricos con 16 E/S y diferentes inter faces de comunicación. Intercambio de datos usando MQTT o HTTP.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

СРИ	Microcontrolador MIPS 32bits@64MHz con 512Kb Flash, 128Kb RAM		
Memoria	Dataflash de 4Mb para almacenamiento de datos (2Mb disponibles para el usuario) Memoria EEPROM de 128KB para datos de configuración		
Reloj en tiempo real	Externo con batería		
ADC	ADC 14 bits multiplexado a las 16 E/S		
Watchdog timer (WDT)	Watchdog interno disponible. Watchdog externo disponible mediante el IPexCHD		
Configuración del dispositivo	Configuración básica mediante servidor web embebido		
Actualización Firmware	Actualización remota de firmware		
Indicadores LEDs	3 LEDS de estado (Sistema alimentado, Ethernet y Sistema activo)		
Protocolos de comunicación	MQTT o HTTP mediante API REST		

E/S Y PUERTOS DE COMUNICACIONES

E/S	16 E/S configurables por software como: salidas digitales, entradas digitales (comprobación de finde línea disponible), entradas analógicas (por voltaje o corriente) y salidas analógicas (rango 0-10V) Rango de entradas analógicas configurable por software como: 0-500mV, 0-1V, 0-1.25V, 0-2.5V, 0-5V, 0-10V, 0-20mA y 4-20mA
E/S adicionales	Posibilidad de aumentar el número de E/S con el dispositivo esclavo IPex16/S hasta 8 equipos (128 E/S adicionales)



IPex16

Puertos de 3 x RS-232 comunicaciones 1 x RS-485 1 CAN Bus 2.0B

> 1 USB Host 2.0 1 Ethernet 10/100Mbps

Puertos de comunicaciones Red GPRS/NB-IoT (mediante el dispositivo IPex3G)

adicionales RF 802.15.4g (mediante dispositivo IPexRF)

Calibración de entradas Todas las entradas analógicas pueden ser calibradas mediante el

analógicas servidor web embebido de configuración

Protecciones de las E/S Las 16 E/S están protegidas contra cableados incorrectos con respecto a

la configuración de las E/S con las siguientes restricciones:

Max. voltaje en E/S: Tensión de alimentación (12VDC)

Max. corriente de salida: 100mA

ALIMENTACIÓN

Tensión de alimentación	12V
Consumo	<1,6W
Sistemas de alimentación alternativas	Para sistemas en los que se necesite una fuente ininterrumpida de alimentación, se puede incluir una batería de 12V controlada por el dispositivo cargador IPexCHD.

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	-25° ~ 85°C	Dimensiones	160x90x58mm (W/H/D)
------------------------	-------------	-------------	---------------------

Humedad 5% ~ 95% (sin Material Caja Plástico condensación)

Tipo montaje Carril DIN

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS Peso

Cantidad mínima de pedido CERTIFICADOS Y DECLARACIONES

Referencia de pedidoIPex16/M (maestro)
IPex16/S (esclavo)

Accesorios IPexCHD, IPex3g,

IPexRF

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Normas EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

IP20

231g



Grado de protección

Producto compatible con RoHS (2011/65/UE)

