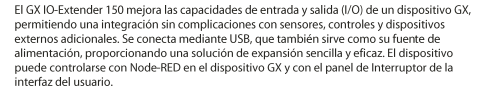


GX IO-Extender 150



GX IO-Extender 150 vista frontal



## Características

- Ocho I/O digitales, configurables como ocho entradas, ocho salidas o cuatro entradas + cuatro salidas
- Salida PWM para aplicaciones de control preciso
- Dos relés de enclavamiento para conmutación de baja potencia
- Un interruptor sólido para controlar cargas CC, que pueden ser resistivas, capacitivas o inductivas (como la bobina de un contactor de alta potencia)
- Bornes de resorte enchufables para conexiones rápidas y seguras
- Configurables mediante Node-RED para una automatización y una lógica personalizada sencillas

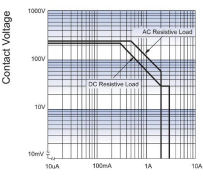


GX IO-Extender 150 vista trasera



Nodo Node-RED

## MAXIMUM SWITCHING POWER



Potencia de conmutación del contacto del relé de enclavamiento según la tensión y la corriente

GX IO-Extender 150		
Tensión de alimentación	Alimentado por USB	
Consumo de energía	< 100 mW en reposo, máx. 1 W (< 200 mA con 5 V)	
Montaje	En pared o carril DIN (con accesorio adaptador)	
Conectividad de entrada y salida		
I/O digitales (aislados del USB)	Ocho I/O con LED indicadores de estado, configurables como ocho entradas, ocho salidas o cuatro entradas + cuatro salidas	
	Entradas: 3,8 – 5,5 V, Salidas: 5 V, 4 mA máx.	
	Los I/O digitales son capaces de manejar tensiones de hasta 5,5 V. Cualquier sobretensión puede causar daños permanentes.	
Salida PWM (aislados del USB)	4 canales con LED indicadores del estado Nivel de tensión: 5 V, Precisión: 8 bits a 1,5625 kHz	
Relés de enclavamiento (sin potencial)	Dos relés de enclavamiento (biestable) con LED indicadores del estado	
	Valor nominal del contacto (carga resistiva):	
	CC: 3 A con 30 V, 1 A con 60 V, 0,3 A con 220 V (90 W máx.) CA: 2 A con 60 V, 1 A con 125 V, 0,5 A con 250 V (125 VA máx.) Potencia máxima de conmutación: Véase el gráfico de la izquierda	
Interruptor sólido (aislado de USB)	Tensión máxima de la batería:	70 VCC
	Máxima corriente de las cargas:	4 A
	Máxima carga capacitiva:	Vbat hasta 15 V: 1000 μF 15 V <vbat<30 400="" v:="" μf<br="">30 V<vbat<70 50="" td="" v:="" μf<=""></vbat<70></vbat<30>
	Máxima carga inductiva:	Hasta 1 A: 1000 mH 1 A <i<2 100="" a:="" mh<br="">Más de 2A: 10 mH</i<2>
Dimensiones		
Dimensiones externas (al x an x p)	123 x 67 x 23 mm	
Peso	0,170 kg	
Rango de temp. de trabajo	De -20 °C a +50 °C	



Contact Current