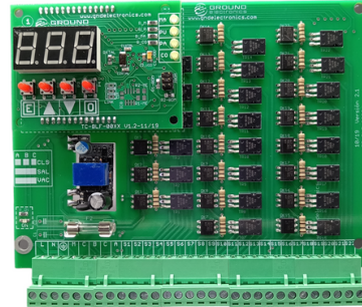


SECUENCIADOR PARA FILTROS DE MANGA - BLF-0022

BLF-0022 es un sistema de bajo costo para control de limpieza en **FILTROS DE MANGAS** con mecanismo de limpieza **PULSE JET**.

Este equipo es un controlador autónomo y programable, realiza el control de la limpieza en filtros de mangas según la configuración de sus parámetros. Cuenta hasta con 22 salidas independientes, para aplicaciones con menos de 8 salidas de electroválvulas se recomienda considerar el modelo BLF-0006.

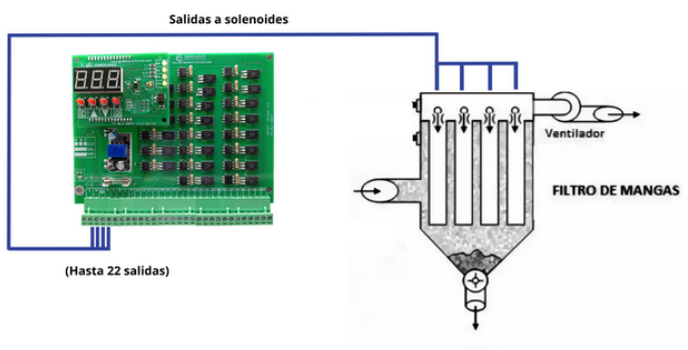


PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fácil instalación y configuración.
- Display 7 Segmentos.
- Botones para configuración.
- Escalabilidad a modo ECONOMIZADOR.
- Montaje directamente en gabinete de control o carcaza del producto.
- Muy bajo costo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
Voltaje	110/220 VAC (24 VAC opcional)
Salida	Solenoides: hasta 22 (voltaje según alimentación) Relé: 2 A, 250 VAC
Tiempo	Pulso 0 a 999 milisegundos Retardo 0 a 999 segundos
Tamaño	135x170x25 mm
Temperatura	-10 a 60°C
Tipo de montaje	Montaje sobre riel DIN



(XX)	(XX)	(XXX)
8	16	24 VAC
10	18	110 VAC
12	20	220 VAC
14	22	

INFORMACIÓN ACERCA DE LA REFERENCIA

BLF - 0022 - (XX) - (XXX)

Ejemplo: BLF-1022-10-220 Es un secuenciador con 10 salidas habilitadas y voltaje de alimentación 220 VAC.