

DESCRIPCIÓN

Secuenciador para planta limpiadora de polvo con control digital de dP por transductor interior con electropilotos.

CARACTERÍSTICAS ESTANDARD

- ✓ Alarma max. dP. Contacto abierto en alarma. Reset automático.
- ✓ Regulación de lectura de dP 0.00
- ✓ Rango de dP 10.00 kPa = 100.0 mbar = 1012 mmH2O.
- ✓ Conexión dP tubería RILSAN 6x4
- ✓ Control digital de presión diferencial
- ✓ Control dP con transductor interno (max 10 kPa)
- ✓ Ciclos de limpieza adicionales después la parada del ventilador
- ✓ Duración del impulso de 0.05 a 5.00 seg.
- ✓ Pausa entre un disparo y el sucesivo de 1 a 999 seg.
- ✓ ON/OFF ciclo de limpieza de contacto externo.
- ✓ Contactos de relé de alarma abierto
- ✓ Selección del número de salidas
- ✓ Protección de todas las salidas contra el cortocircuito
- ✓ Activación manual de cada salida por teclado
- ✓ Carga máxima de energía para cada salida 25W
- ✓ Habilitación entradas de contactos exterior
- ✓ Selección tensiones de entrada / salida.

OPCIONES BAJO SOLECIDUD

- ✓ Señal 4÷20 mA en salida lectura dP
- ✓ Tipo Pasacables y Cantidad disponibles bajo solicitud.
- ✓ Otras Cajas bajo solecitus
- ✓ Pre calentamiento
- ✓ Tropicalización del Circuito Impreso



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación Estándar:	230 VAC / 115 VAC
Alimentación bajo pedido:	24 VAC / 24 VDC
Alimentación válvulas	24 VDC
Temperatura funcionamiento	- 10 °C ÷ + 50 °C
Numero electropilotos	8 Max
Potencia absorbida	10 VA (Stand-by) 30 VA Max ev. ON
Grado de protección	IP65
Material	ABS
Control dP	Con transductor interior Tubería RILSAN 6x4
Borneras	2,5 mm ² - 250 VAC / 12 A

