

LC12 SECUENCIADOR PARA PLANTA LIMPIADORA DE POLVO

DESCRIPCIÓN

Secuenciador para el control del ciclo de limpieza del sistema de depolvoración con control digital de dP de transductor interno.

CARACTERÍSTICAS ESTANDARD

- ✓ Alarmas de dP máxima y mínima en el mismo relé (K2)
- ✓ Alarma min. dP. Contacto abierto con alarma. Reset automático
- ✓ Alarma max. dP. Contacto abierto en alarma. Reset automático.
- ✓ Control digital de presión diferencial (STOP al final ciclo)
- ✓ Regulación de lectura de dP 0.00
- ✓ Rango de dP 10.00 kPa = 100.0 mbar = 1012 mmH2O.
- ✓ Conexión dP tubería RILSAN 6x4
- ✓ Ciclos adicionales de post-lavado de lectura dP. Activación al STOP
- ✓ Ciclo de limpieza
- ✓ Modo funcionamiento automático
- ✓ Modo funcionamiento manual
- ✓ Duración del impulso de 0.05 a 5.00 seg.
- ✓ Pausa entre un disparo y el sucesivo de 1 a 999 seg.
- ✓ Tiempo de pausa durante los ciclos adicionales
- ✓ Contactos de relé de alarma abierto
- ✓ Selección del número de salidas
- ✓ Cuenta horas de funcionamiento
- ✓ Activación manual de cada salida por teclado
- ✓ Carga máxima de energía para cada salida 25W
- ✓ Display múlti idioma

OPCIONES BAJO SOLECITUD

- ✓ Señal 4÷20 mA en salida lectura dP
- ✓ Alarmas de dP máxima (K2) y mínima (K1) en relés diferentes
- ✓ Precalentamiento
- ✓ Bloqueo del teclado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación Estándar:	230 VAC / 115 VAC
Alimentación bajo pedido:	24 VAC / 24 VDC
Alimentación válvulas	230 VAC / 115 VAC
	24 VAC / 24 VDC
Temperatura funcionamiento	- 10 °C ÷ + 50 °C
Nº. salidas	12 Tensión de alimentación Max
Potencia absorbida	10 VA (Stand-by)
	30 VA Max ev. ON
Grado de protección	IP20
Material	Aluminio
Control dP	Con transductor interior
Conexión P1 - P2	Tubería RILSAN 6x4
Borneras	2,5 mm ² - 250 VAC / 12 A

