

LSC96 SECUENCIADOR PARA PLANTA LIMPIADORA DE POLVO

DESCRIPCIÓN

Secuenciador para el control del ciclo de limpieza del sistema de depolvoración sin control digital de dP.

Tarjeta electrónica sin almacenamiento. Ideal para el montaje en el panel frontal.

CARACTERÍSTICAS ESTANDARD

- ✓ 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
- ✓ Ciclo de limpieza
- ✓ Relé presencia de tensión (K1)
- ✓ ON/OFF del ciclo de contacto desde contacto externo
- ✓ Ciclos adicionales de contacto privo de tensión. SIEMPRE habilitados.
- ✓ Control dP del presostato externo ON/OFF. STOP a fin ciclo
- ✓ Protección de todas las salidas contra el cortocircuito
- ✓ Habilitación entradas de contactos exterior
- ✓ Cuenta horas de funcionamiento
- ✓ Activación manual de cada salida por teclado
- ✓ Carga máxima de energía para cada salida 25W
- ✓ Display múlti idioma
- ✓ Selección tensiones de entrada y salida

OPCIONES BAJO SOLECITUD

- ✓ Relé K1 Ciclo ON / OFF. Contacto cerrado en ciclo ON
- ✓ Tropicalización del Circuito Impreso
- ✓ Señal 4÷20 mA en salida lectura sonda TC
- ✓ Control emisiones mediante sonda TRIBO-CHECK. Alarmas en relé K2.
- ✓ Bloqueo del teclado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación Estandar:	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 ÷ + 40 °C
Nº. salidas	96 Electrovalvulas Max
Potencia absorbida	10 VA (Stand-by)
	30 VA Max ev. ON
Borneras	2,5 mm ² - 250 VAC / 12 A

EJEMPLO DE APLICACIÓN

