

## CS-6LV CS-12LV

Contador electrónico bidireccional cíclico con 6 o 12 preselecciones, emulando un árbol de levas electromecánicas.

o

Secuenciador cíclico de 6 o 12 preselecciones, generando ciclos por base de tiempo interna.

Preselecciones angulares o temporizadoras.



- Indicado para el control eléctrico en máquinas de trabajo rotatorio o cíclico.
- Ciclo de trabajo programable hasta 9999 pasos.
- Contador** por pulsos externos (x1- x2) monodireccional o bidireccional (encoder) con sincronización de cero relativo.  
Canales: A, B, Z. (B y Z opcionales).
- Secuenciador** por base de tiempos interna de 0.25 a 99.99 ms por paso.  
Canales: A - Start - Ciclo B - Run/Pausa. Z - Reset.
- Configuración independiente de cada preselección en modo angular (punto de entrada, punto de salida) o temporizada hasta 99.99 Seg. (punto de entrada, tiempo activación.)
- Tacómetro indicador de producción en ciclos por minuto incorporado.
- Fácil programación y modificación de preselecciones dinámica (sin parar la máquina), incremental o por posición de trabajo.
- 20(6LV)/ 10(12LV) Memorias multiteje programadas para el cambio de formato instantáneo.
- Entradas control a 24V-DC, tipos PNP, NPN o complementarias.  
Fuente incorporada de 24V-DC /80mA.
- 6 / 12 Salidas independientes y aisladas por relé (opcional transistor, triac o combinadas).
- Alimentación a 230V AC 50/60 Hz (opcional 110V AC).
- Protección frontal IP-55, conexiones IP-20.
- Formato 96x96x150 mm. según DIN-43700 integrado en panel. (Taladro 90x90mm.)