

REPORT

Serie 88



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE



Temporizador multitensión

Tipo 88.92

Temporizador multitensión
con función intermitencia
cíclica asimétrica (pausa-trabajo),
montaje en zócalo o trescuadro.

Homologaciones (según los tipos)

CE EAC PC CULUS

Características

- Multitensión de 12 a 240 V AC/DC
- Función de intermitencia asimétrica con inicio ON o inicio OFF
- Temporizado de 0.05 s a 300 h
- 2 contactos conmutados de 8 A
- Montaje trescuadro o sobre zócalo octal Serie 90

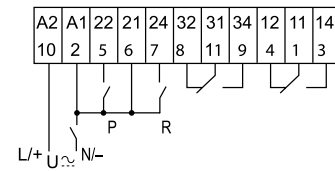


Tipo 88.02.0.230.0002

- Multitensión 24...230 V AC/DC
- Multifunción: 7 funciones disponibles
- Escalas de tiempo de 0.05 s a 100 h
- 2 contactos conmutados de 8 A
- Entradas de Start y Reset y posibilidad de suspender la temporización a través de la entrada de Pausa
- Indicador LED del estado del contacto
- Montaje sobre zócalo undecal serie 90 o trescuadro

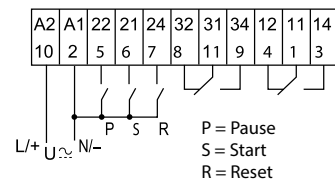
- AI: Temporizado a la puesta en tensión
- DI: Intervalo
- GI: Impulso retardado (0.5s)
- SW: Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)

sin señal de mando



- BE: Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)
- CE: Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)
- DE: Intervalo al inicio del mando

con señal de mando

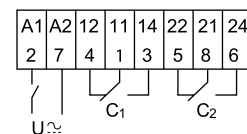


Tipo 88.12.0.230.0002

- Multitensión 24...230 V AC/DC
- Multifunción: 6 funciones disponibles
- Escalas de tiempo de 0.05 s a 100 h
- 2 contactos conmutados de 8 A
- Ambos contactos retardados o 1 retardado y 1 instantáneo
- Indicador LED del estado del contacto
- Montaje sobre zócalo octal serie 90 o trescuadro

- AI a: Temporizado a la puesta en tensión (2 contactos temporizados)
- AI b: Temporizado a la puesta en tensión (1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado)
- DI a: Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 2 contactos temporizados
- DI b: Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado
- GI: Impulso retardado (0.5s)
- SW: Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)

sin señal de mando



Tipo 88.92.0.240.0000
Monofunción PI
cíclico asimétrico inicio OFF (reposo)

Tipo 88.92.0.240.0001
Monofunción LI
cíclico asimétrico inicio ON (trabajo)

- Multitensión 12...240 V AC/DC
- Escalas de tiempo de 0.05 s a 300 h
- 2 contactos conmutados de 8 A
- Indicador LED del estado del contacto
- Montaje sobre zócalo octal serie 90 o trescuadro

Tipo 88.92.0.240.0000
PI: Cíclico asimétrico (inicio OFF)

Tipo 88.92.0.240.0001
LI: Cíclico asimétrico (inicio ON)

sin señal de mando

