

# REPORT

Serie 88



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE



## Temporizzatore multitensione

### Tipo 88.92

Temporizzatore multitensione con funzione di intermittenza asimmetrica (Pausa-Lavoro), montaggio su zoccolo o da retro quadro.

Omologazioni (a seconda dei tipi)



### Caratteristiche

- Multitensione da 12 a 240 V AC/DC
- Funzione di intermittenza asimmetrica con inizio ON o inizio OFF
- Temporizzazione da 0.05 s a 300 h
- 2 contatti in scambio da 8 A
- Montaggio da retroquadro o su zoccolo octal Serie 90

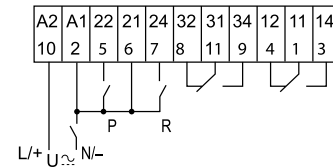


**Tipo 88.02.0.230.0002**

- Multitensione da 24...230 V AC/DC
- Multifunzione: 7 funzioni disponibili
- Scale tempi da 0.05 s a 100 h
- 2 contatti in scambio da 8 A
- Contatto di Start e Reset e possibilità di sospendere la temporizzazione con il contatto di Pausa
- Indicatore LED dello stato del contatto
- Montaggio su zoccolo undecimal serie 90 o da retroquadro

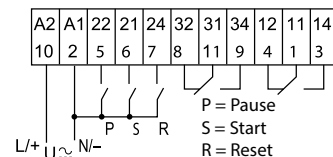
- AI: Ritardo all'inserzione
- DI: Intervallo
- GI: Impulso ritardato
- SW: Intermittenza simmetrica inizio ON

senza START esterno



- BE: Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
- CE: Ritardo all'inserzione e alla disinserzione con segnale di comando
- DE: Intervallo istantaneo con il segnale di comando

con START esterno

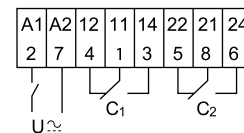


**Tipo 88.12.0.230.0002**

- Multitensione da 24...230 V AC/DC
- Multi funzione: 6 funzioni disponibili
- Scale tempi da 0.05 s a 100 h
- 2 contatti in scambio da 8 A
- Contatti entrambi ritardati o 1 ritardato e 1 istantaneo
- Indicatore LED dello stato del contatto
- Montaggio su zoccolo octal serie 90 o da retroquadro

- AI a: Ritardo all'inserzione (2 contatti ritardati)
- AI b: Ritardo all'inserzione (1 contatto ritardato + 1 istantaneo)
- DI a: Intervallo (2 contatti ritardati)
- DI b: Intervallo (1 contatto ritardato + 1 istantaneo)
- GI: Impulso ritardato
- SW: Intermittenza simmetrica inizio ON

senza START esterno



**Tipo 88.92.0.240.0000**

Monofunzione PI  
intermittenza asimmetrica Inizio OFF (Pausa)

**Tipo 88.92.0.240.0001**

Monofunzione LI  
intermittenza asimmetrica Inizio ON (Lavoro)

- Multitensione da 12...240 V AC/DC
- Scale tempi da 0.05 s a 300 h
- 2 contatti in scambio da 8 A
- Indicatore LED dello stato del contatto
- Montaggio su zoccolo octal serie 90 o da retroquadro

Tipo 88.92.0.240.0000  
PI: intermittenza asimmetrica Inizio OFF (Pausa)

Tipo 88.92.0.240.0001  
LI: Intermittenza asimmetrica inizio ON (Lavoro)

senza START esterno

