

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

Omologazioni (a seconda dei tipi)

C € [H] **②** □ (**3**) ∪s

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



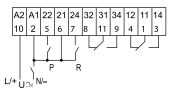


Tipo 88.02.0.230.0002

- 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 undecal serie 90 o da retroquadro

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

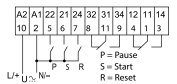
senza START esterno



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

Al a: Ritardo all'inserzione (2 contatti ritardati)

Al b: Ritardo all'inserzione

(1 contatto ritardato + 1 istantaneo)

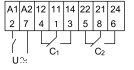
DI a: Intervallo (2 contatti ritardati)

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

