


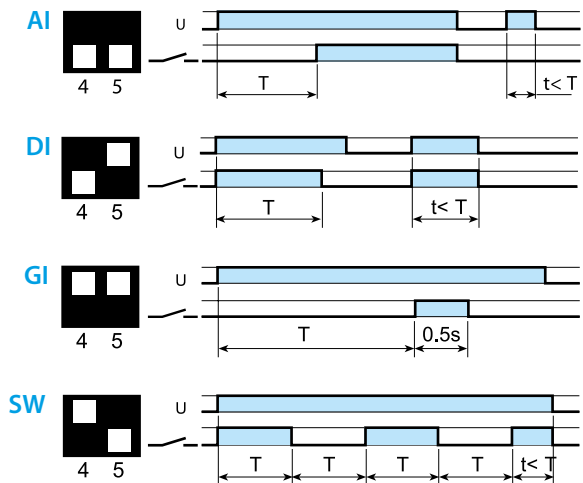
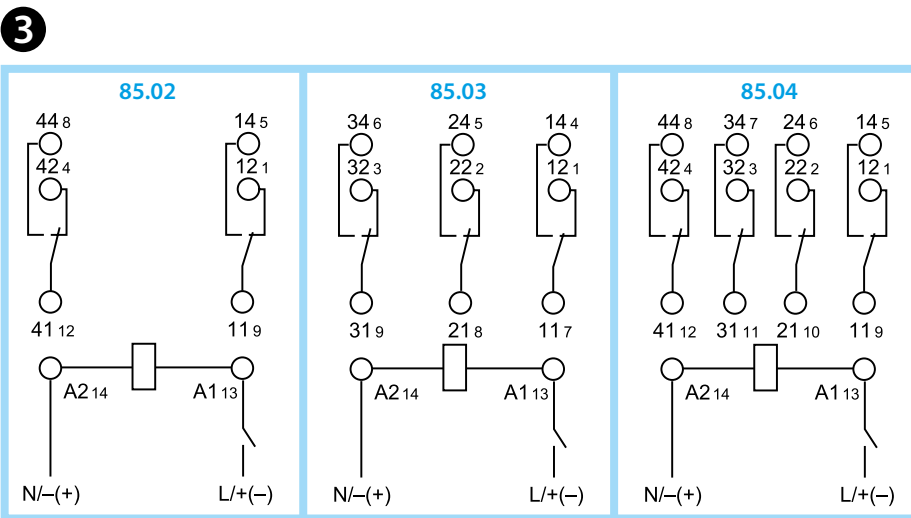
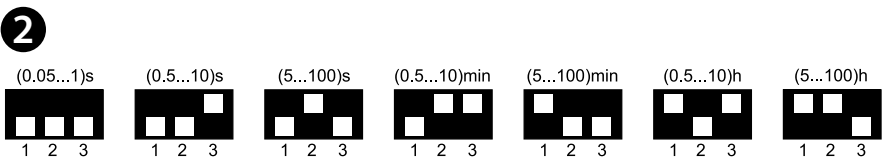
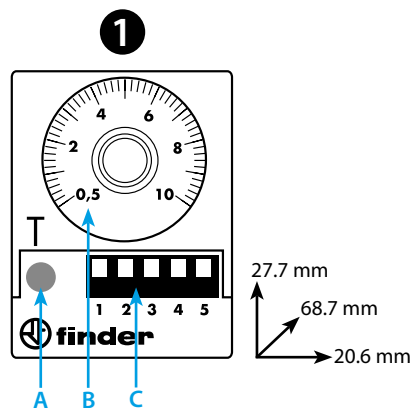




85.02/03/04

	<b>85.0x.x.xxx.0000</b> <b>0.012</b> 12 V AC/DC <b>0.024</b> 24 V AC/DC <b>0.048</b> 48 V AC/DC <b>0.125</b> (110...125)V AC/DC <b>8.240</b> (230...240)V AC $U_{min}-U_{max}$ (0.85-1.1) $U_N$
	P 2 VA / 2 W
	<b>85.02</b> - 2 CO (DPDT) - 10 A 250 V AC <b>85.03</b> - 3 CO (3PDT) - 10 A 250 V AC <b>85.04</b> - 4 CO (4PDT) - 7 A 250 V AC
	AC1                    2500 VA 1750 VA (85.04) AC15 (230 V AC)    500 VA 350 VA (85.04) (M) (230 V AC)      0.37 kW 0.125 kW (85.04) DC1 (30/110/220)V (10/0.25/0.12)A (7/0.25/0.12)A (85.04)
	(-20...+60)°C
IP40	



# ITALIANO

85.02/03/04  
TEMPORIZZATORE AD INNESTO

## 1 QUADRO FRONTALE

A LED:

- intermittente lento: alimentazione ON, relè OFF
- intermittente veloce: alimentazione ON, temporizzazione in corso, relè OFF
- fisso: alimentazione ON, relè ON

B Regolazione del ritardo

C Dip Switch: selezione scale tempi e funzioni

## 2 SCALE TEMPI

Impostazione scala tempi (Tmin...Tmax)

## 3 SCHEMI DI COLLEGAMENTO E FUNZIONI

**NOTA** Scale tempi e funzioni devono essere impostate prima di alimentare il temporizzatore

AI Ritardo all'inserzione

DI Intervallo

GI Impulso ritardato

SW Intermittenza simmetrica inizio ON

## ALTRI DATI

Tempo di riassetto: ≤ 20 ms.

Montaggio su su zoccoli serie 94.

## CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Il timer, in conformità alla Direttiva Europea sulla EMC (89/336/CEE), possiede un alto livello di immunità dai disturbi sia irradiati che condotti, molto superiore ai requisiti previsti dalla Norma EN 61812-1. Tuttavia fonti tipo trasformatori, motori, contattori, interruttori e relativi cavi di potenza possono disturbare il funzionamento del dispositivo fino a danneggiarlo irreversibilmente.

Si raccomanda pertanto di limitare la lunghezza dei cavi di collegamento e, se necessario, di proteggere il temporizzatore con filtri RC, varistori e scaricatori di sovratensione.