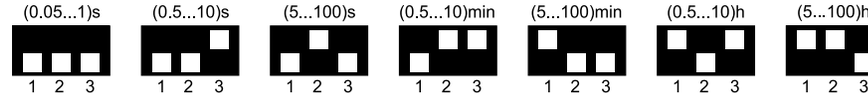




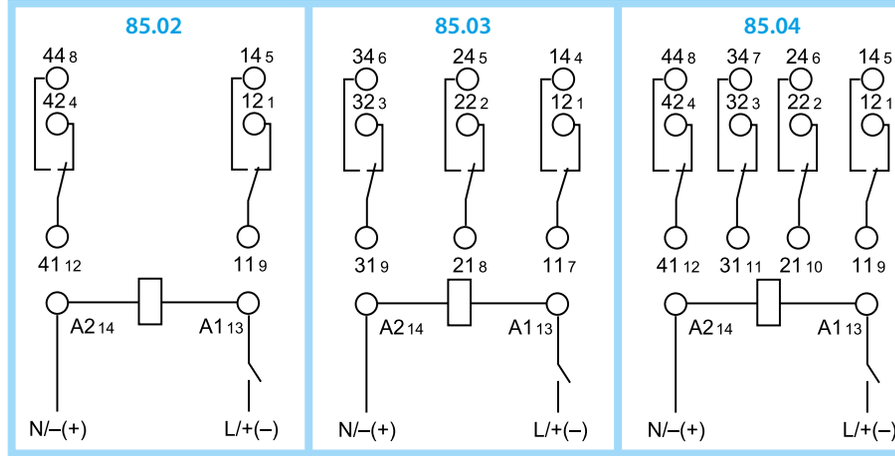
85.02/03/04

	85.0x.x.xxx.0000 0.012 12 V AC/DC 0.024 24 V AC/DC 0.048 48 V AC/DC 0.125 (110...125)V AC/DC 8.240 (230...240)V AC $U_{min}-U_{max}$ (0.85-1.1) U_N
	P 2 VA / 2 W
	85.02 - 2 CO (DPDT) - 10 A 250 V AC 85.03 - 3 CO (3PDT) - 10 A 250 V AC 85.04 - 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	

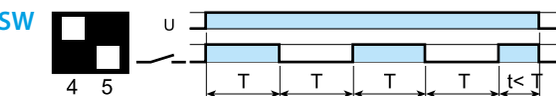
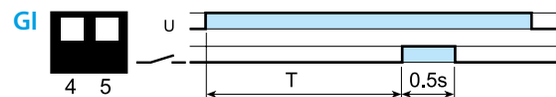
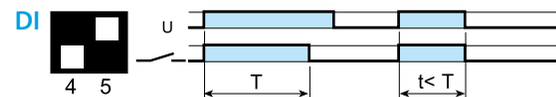
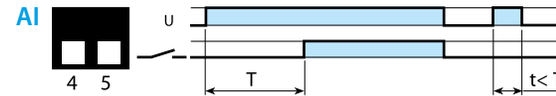
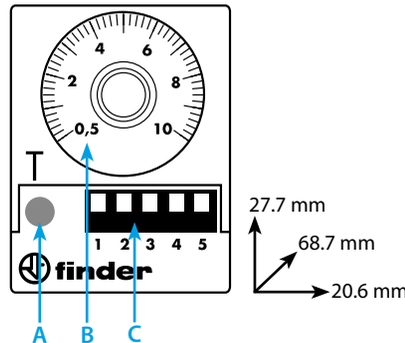
2



3



1



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.