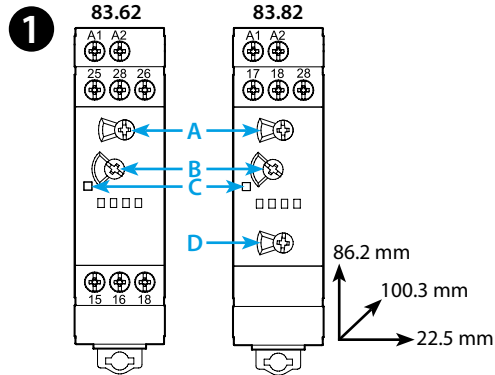


83.62

83.82

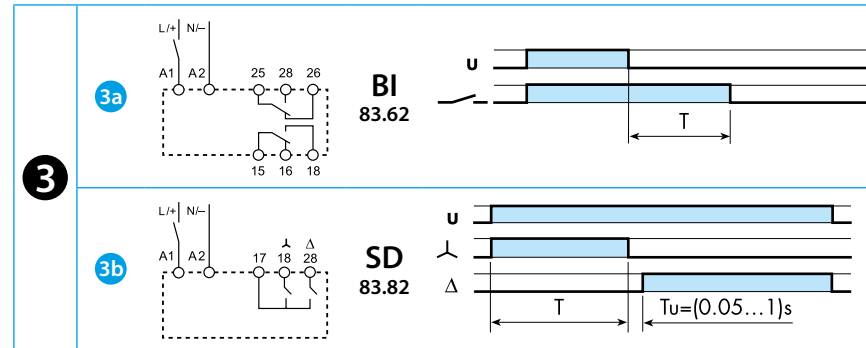
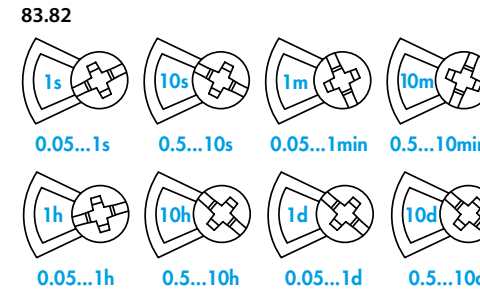
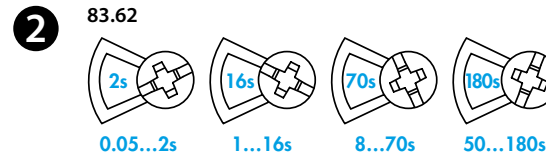


	83.62.0.240.0000 U _N (24...240)V AC (50/60 Hz) U _{min} - U _{max} 16.8 V AC - 265 V AC U _N (24...220)V DC U _{min} - U _{max} 16.8 V DC - 242 V DC	83.82.0.240.0000 U _N (24...240)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 16.8 V AC / DC U _{max} 265 V AC / DC
	P _(AC/DC) <1.5 VA / <2 W	P _(AC/DC) <1.5 VA / <2 W
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC	2 NO (DPST-NO) 16 A 250 V AC
	AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA (M) (230 V AC) 0.3 kW DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12)A	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (M) (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220) V (16/0.3/0.12)A
	(-20...+60)°C	(-20...+60)°C
IP20		



83.62

LED A	U _N	15 - 18 25 - 28
—	-	—
	✓	
—	-	



83.82

LED A	U _N	17 - 18	17 - 28
—	-	—	—
	✓		
	✓		

ITALIANO

83.62 - 83.82
TEMPORIZZATORE MODULARE MONOFUNZIONE

- 1** QUADRO FRONTALE
- A Selettore rotativo scale tempi (T)
 - B Regolazione del ritardo (T)
 - C LED (83.62): fisso: alimentazione ON, relè ON
LED (83.82): - intermittente: λ ON
- fisso: Δ ON
 - D Selettore rotativo scale tempi (Tu)
- 2** SCALE TEMPI
- 3** SCHEMI DI COLLEGAMENTO E FUNZIONI
- 3a** 83.62: Start tramite contatto sull'alimentazione (A1)
BI Ritardo alla disinserzione
- 3b** 83.82: Start tramite contatto sull'alimentazione (A1)
SD Commutazione stella-triangolo

ALTRI DATI

Durata minima d'impulso: (83.62) 500 ms (A1-A2).
Tempo di riassetto: (83.82) 200 ms.
Montaggio su barra 35 mm (EN 60715).

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Il timer, in conformità alla Direttiva Europea sulla EMC 2014/30/EC, 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.