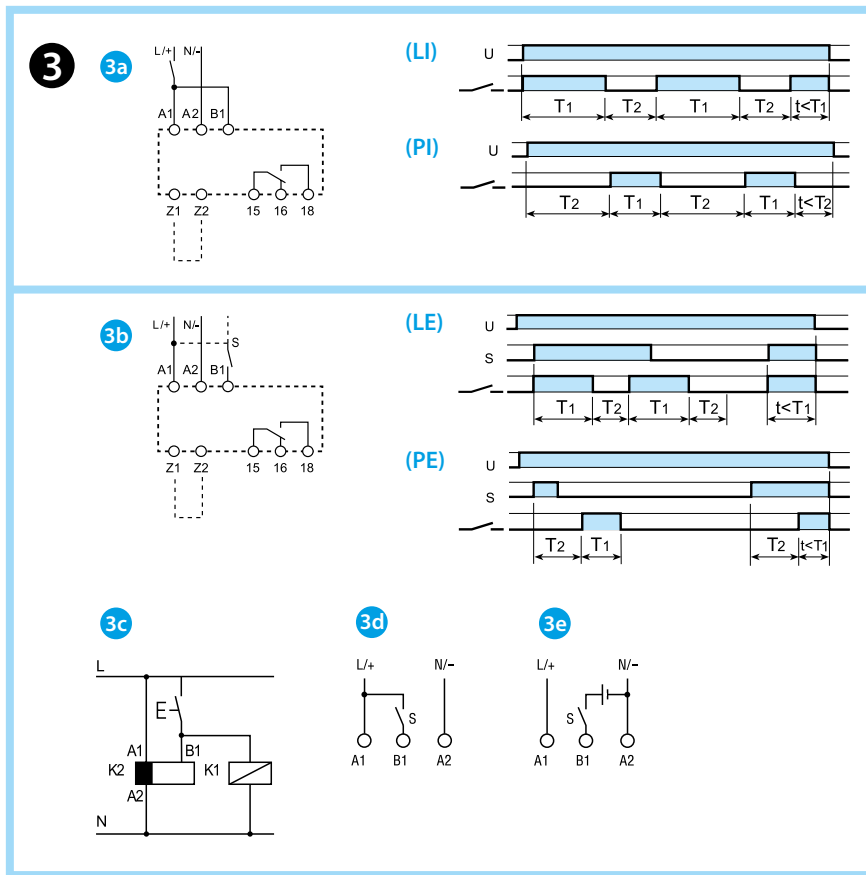
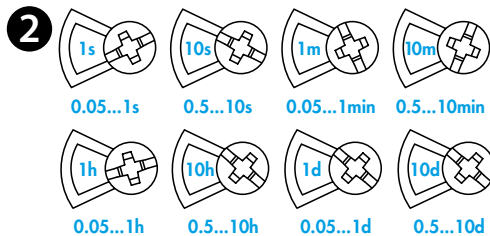
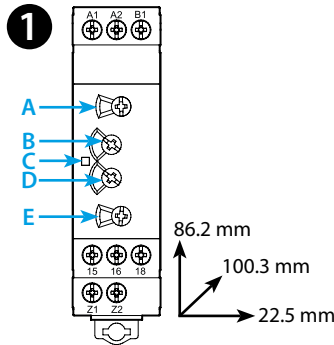




83.91

83.91.0.240.0000	
	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
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220V) (16/0.3/0.12)A
	(-20...+60)°C
IP20	



LED	U _N		
	-	15 - 18	15 - 16
	✓	15 - 18	15 - 16
	✓		15 - 16
	✓	15 - 16	15 - 18

ITALIANO

83.91 TEMPORIZZATORE MODULARE INTERMITTENZA ASIMMETRICA

1 QUADRO FRONTALE

- A Selettore rotativo scale tempi (T1)
- B Regolazione del ritardo (T1)
- C LED
- D Regolazione del ritardo (T2)
- E Selettore rotativo scale tempi (T2)

2 SCALE TEMPI

3 SCHEMI DI COLLEGAMENTO E FUNZIONI

(ATTENZIONE: le funzioni devono essere impostate prima di alimentare il temporizzatore)

3a Funzioni senza START esterno

- Start tramite contatto sull'alimentazione (A1)
- LI = Intermittenza asimmetrica inizio ON - (Z1-Z2 aperto)
- PI = Intermittenza asimmetrica inizio OFF - (Z1-Z2 chiuso)

3b Funzioni con START esterno

- Start tramite contatto sul morsetto di controllo (B1)
- LE = Intermittenza asimmetrica inizio ON con segnale di comando (Z1-Z2 aperto)
- PE = Intermittenza asimmetrica inizio OFF con segnale di comando (Z1-Z2 chiuso)

3c Possibilità di comandare con lo stesso contatto sia lo Start al morsetto B1 che un secondo carico: relè, teleruttore, ecc...

3d Con alimentazione DC, lo Start esterno (B1) va collegato al polo positivo (secondo EN 60204-1)

3e Lo Start esterno (B1) può essere collegato ad una tensione diversa da quella di alimentazione, esempio: A1 - A2 = 230 V AC
B1 - A2 = 24 V DC

ALTRI DATI

Durata minima d'impulso: 50 ms
Tempo di riassetto: 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.