



80.01

	80.01.0.240.0000 U _N (12...240) V AC (50/60 Hz)/DC U _{min} 10.8 V AC/DC U _{max} 265 V AC/DC P < 1.8 VA (50 Hz) / < 1 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA M (230 V AC) 0.55 kW DC1 (30/110/220) V (16/0.3/0.12) A
	(-10...+50)°C
IP20	

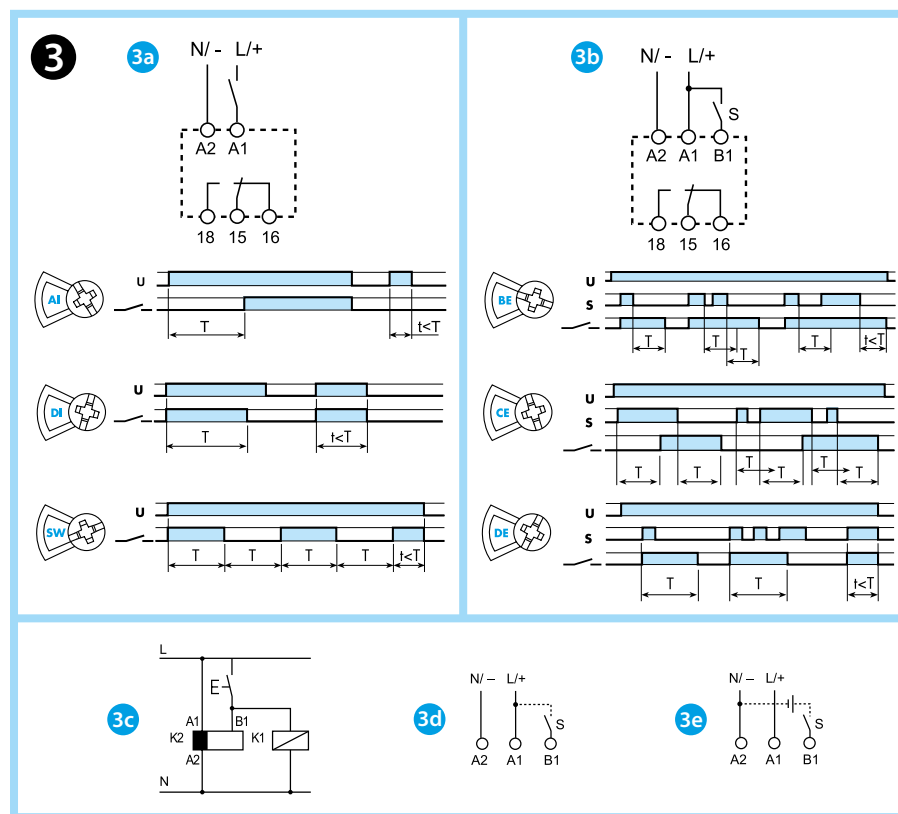
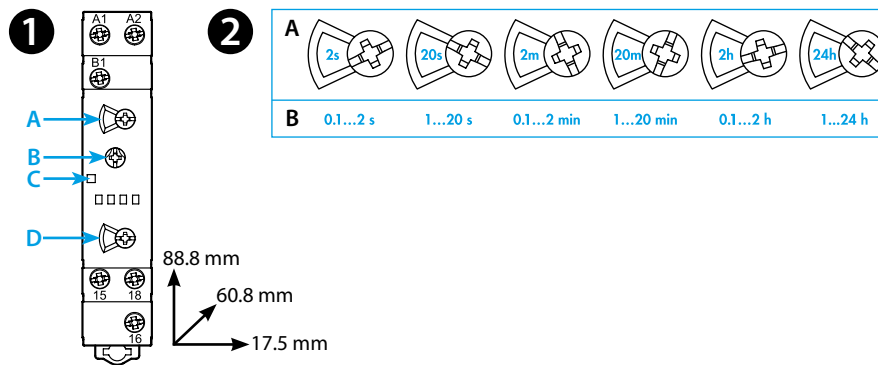
LED	U _N		
	-	15 - 18	15 - 16
	✓	15 - 18	15 - 16
	✓		15 - 16
	✓	15 - 16	15 - 18



- Open Type Device
- Pollution degree 2 Installation Environment
- Maximum Surrounding Air Temperature 40°C
- Use 60/75°C copper (Cu) conductor only and wire ranges No. 14-18 AWG, stranded or solid
- Terminal tightening torque of 7.1 lb.in. (0.8 Nm)



Utility Model - IB8001001 - 09/17 - FINDER S.p.A. - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



ITALIANO

80.01 TEMPORIZZATORE MODULARE MULTIFUNZIONE

- 1 QUADRO FRONTALE**
 - A Impostazione scala tempi (Tmax)
 - B Impostazione del tempo esatto (Tmin...Tmax)
 - C LED
 - D Selettore delle funzioni
- 2 SCALE TEMPI**
(Es. T=10 min: impostare A=20 m e B=10)
- 3 SCHEMI DI COLLEGAMENTO E FUNZIONI**

NOTA: scale tempi e funzioni devono essere impostate prima di alimentare il temporizzatore

 - 3a Funzioni senza START esterno:**
Start tramite contatto sull'alimentazione (A1)
AI Ritardo all'inserzione
DI Intervallo
SW Intermittenza simmetrica inizio ON
 - 3b Funzioni con START esterno:**
Start tramite contatto sul morsetto di controllo (B1)
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
 - 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 = 12 V DC

ALTRI DATI

Durata minima d'impulso: 50 ms
Tempo di riassetto: 100 ms
Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

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 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.



Per altre informazioni tecniche sul prodotto e le sue applicazioni: **Numero Verde 800-012613**