

80.91

TEMPORIZZATORE MODULARE

1 QUADRO FRONTALE

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

2 SCALE TEMPI

(Es. T=20 min: impostare A=20)

3 SCHEMI DI COLLEGAMENTO E

(ATTENZIONE: le funzioni devono alimentare il temporizzatore)

3a Funzioni senza START esterno

Start tramite contatto sull'ali

3b Funzioni con START esterno

Start tramite contatto sul mo

3c Possibilità di comandare con

LE = Intermittenza asimmetri

3d Con alimentazione DC, lo Sta

positivo (secondo EN 60204-

3e Lo Start esterno (B1) può ess

da quella di alimentazione, e

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

CONDIZIONI DI FUNZIONAME

Il timer, in conformità alla Dirett

possiede un alto livello di immu

molto superiore ai requisiti prev

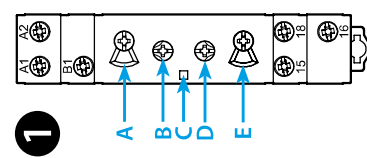
fonti tipo trasformatori, motori,

di potenza possono disturbare

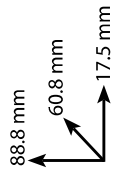
a danneggiarlo irreversibilment

la lunghezza dei cavi di collegar

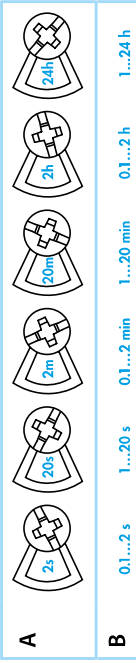
temporizzatore con filtri RC, var



	80.91.0.240.0000 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

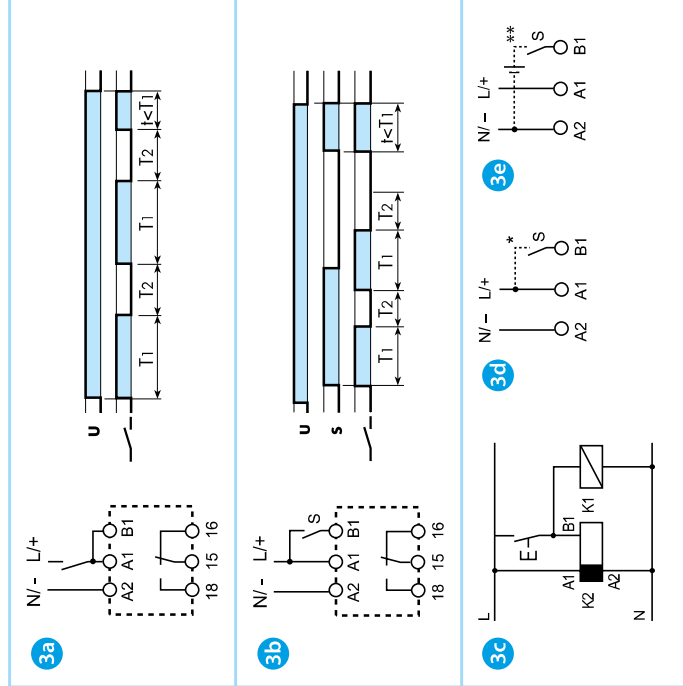


2



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

3



- 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 - IB8091001 - 10/19 - Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

80.91

