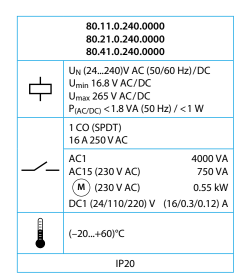
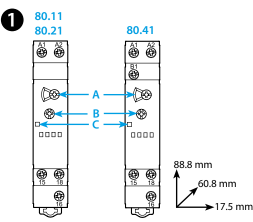
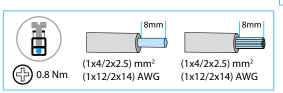


80.11/21

80.41

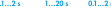








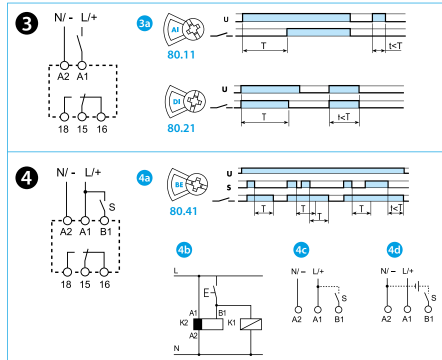






)	(24h)	
	124 h	







- 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)

ITALIANO

80.11 - 80.21 - 80.41 TEMPORIZZATORE MODULARE MONOFUNZIONE

- QUADRO FRONTALE
 - A Selettore rotativo scale tempi
 - B Regolazione del ritardo
 - LED
- 2 SCALE TEMPI
- **3** SCHEMI DI COLLEGAMENTO E FUNZIONI (80.11-80.21)
 - 3a Start tramite contatto sull'alimentazione (A1) **80.11 AI** = Ritardo all'inserzione 80.21 DI = Intervallo
- 4 SCHEMI DI COLLEGAMENTO E FUNZIONE (80.41)
 - 4a Funzioni con START esterno Start tramite contatto sul morsetto di controllo (B1) **BE** = Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
 - 4b Possibilità di comandare con lo stesso contatto sia lo Start al morsetto B1 che un secondo carico: relè, teleruttore, ecc...
 - 4c Con alimentazione DC, lo Start esterno (B1) va collegato al polo positivo (secondo EN 60204-1)
 - 4d Lo Start esterno (B1) può essere collegato ad una tensione di versa da quella di alimentazione, esempio:

A1 - A2 = 230 V AC

B1 - A2 = 24 V DC

ALTRI DATI

Durata minima d'impulso: 50ms (80.41) Tempo di riassetto: 100 ms Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Il timer, in conformità alla Direttiva Europea sulla EMC 2014/30/EU, 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 l'impianto con scaricatori di sovratensione della serie 7P.

