

80.51

80.51-P



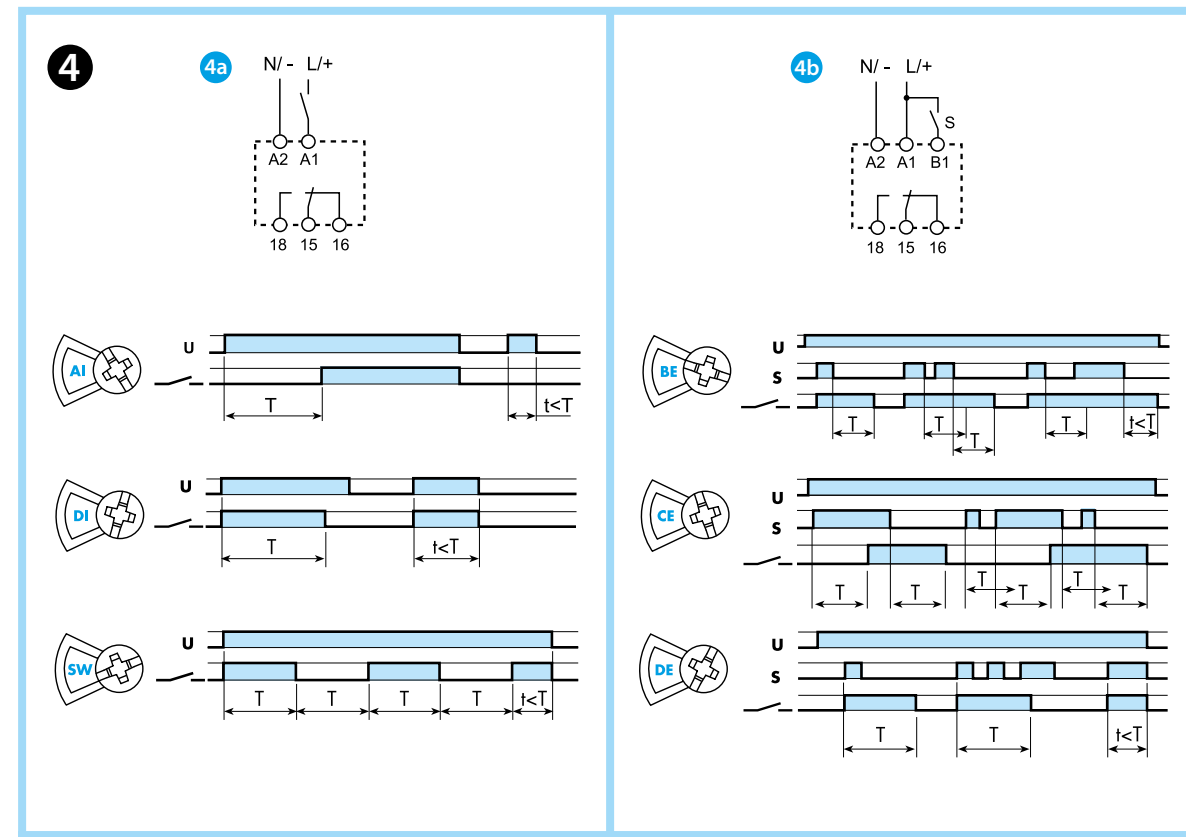
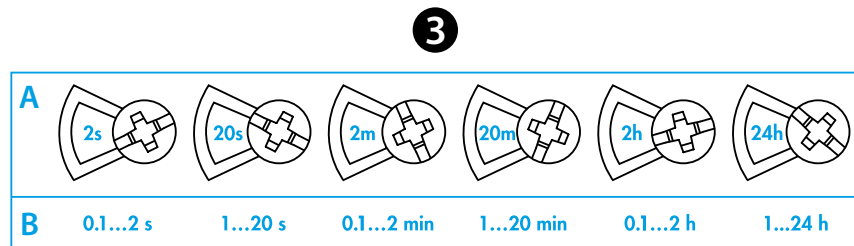
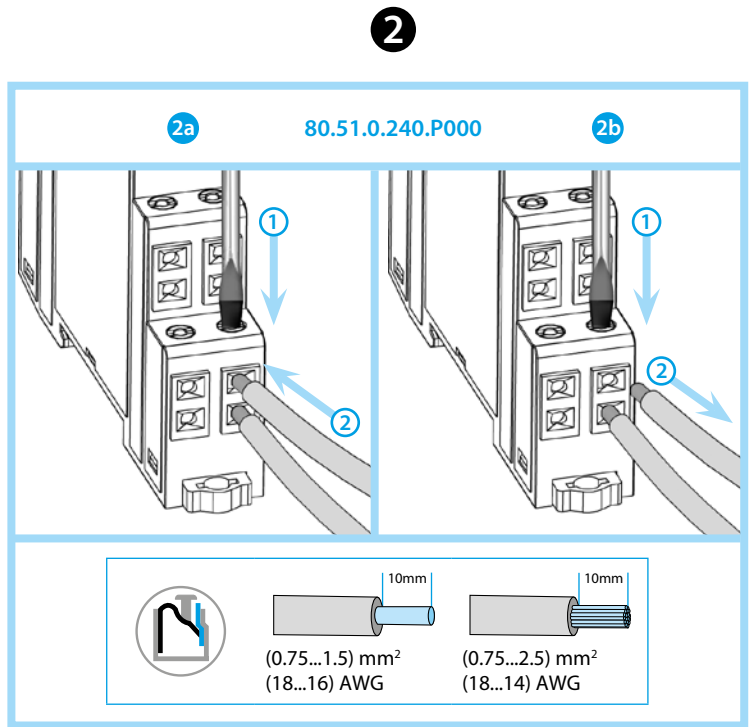
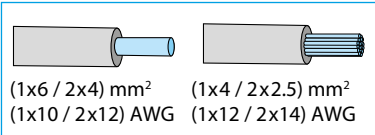
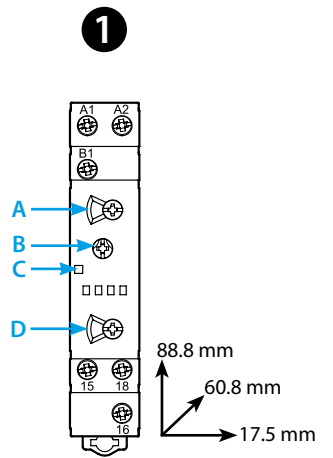
| | |
|------|--|
| | 80.51.0.240.x000 U _N (24...240) V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 17 V AC/DC U _{max} 265 V AC/DC P < 1.8 VA (50 Hz) / < 1 W |
| | 1 CO (SPDT) 8 A 250 V AC |
| | AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA (M) (230 V AC) 0.3 kW DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12)A |
| | (-10...+50)°C |
| IP20 | |

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

UL US

- 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)

80.51.0.240.P000



80.51 TEMPORIZADOR MULTIFUNCION

- 1 VISTA FRONTAL**
- A Selector rotativo de escala de tiempo (Tmax)
 - B Ajuste de tiempo (Tmin...Tmax)
 - C LED
 - D Selector rotativo de función
- 2 BORNES DE CONEXIÓN SISTEMA PUSH-IN**
- 2a Conexión con hilo flexible (sin destornillador en caso de hilo rígido)
 - 2b Desconexión
- 3 ESCALA DE TIEMPO**
(ej. T=10 min: seleccionar A=20 m y B=10)
- 4 ESQUEMA DE CONEXIONADO Y FUNCIONES**
- NOTA** La escala de tiempo y la función debe ser fijada antes de alimentar el temporizador
- 3a Sin START externo:**
Arranque a través del contacto de alimentación (A1)
AI Temporizado a la puesta en tensión
DI Intervalo
SW Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)
- 3b Con START externo:**
Arranque a través del contacto de control (B1)
BE Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)
CE Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)
DE Intervalo al inicio del mando
- 3c** Admite el mando del Start (borne B1), así como el de una segunda carga: relé, telerrutor, etc..., con el mismo contacto
- 3d** Con alimentación de DC, el start externo (B1) va conectado al polo positivo (según EN 60204-1)
- 3e** El start externo (B1) se puede conectar con una tensión diferente de la de alimentación, ejemplo:
A1-A2 = 230 V AC
B1-A2 = 24 V DC

OTROS DATOS
Duración mínima del impulso: 50 ms.
Tiempo de restablecimiento: 100 ms.
Montaje en carril 35 mm (EN 60715).

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO
El temporizador, de acuerdo con la Directiva Europea sobre EMC 2014/30/EC, posee un alto nivel de inmunidad a las perturbaciones, sean radiadas o conducidas, muy superior a los requisitos previstos en la Norma EN 61812-1. Sin embargo, fuentes como transformadores, motores, contadores, interruptores y cables de potencia pueden alterar el funcionamiento e incluso dañar irreversiblemente el dispositivo.
Se recomienda por tanto limitar la longitud de cables de conexión y si es necesario, proteger el temporizador con un filtro RC, varistor, descargador de sobretensión.