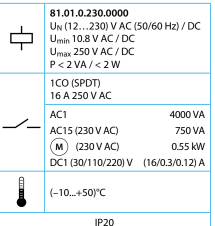
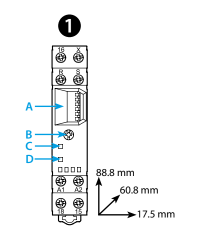
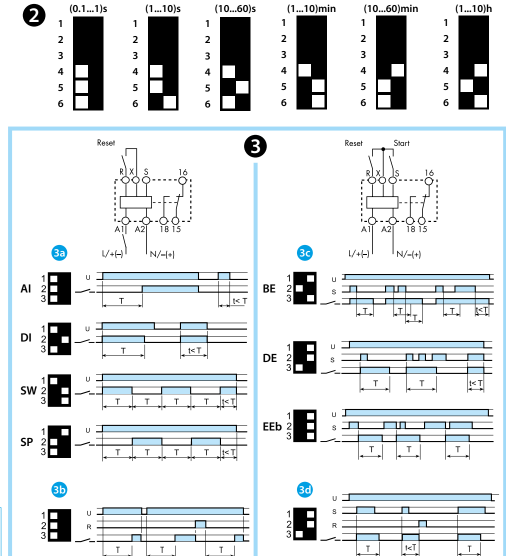


81.01











81.01 TEMPORIZADOR MODULAR MULTIFUNCIÓN CON START Y RESET

VISTA FRONTAL

- A Dip Switch para la selección de función y escalas de tiempos
- B Regulación del retardo
- C LED: presencia de la tensión de alimentación
- D LED: relé en posición de trabajo

2 ESCALA DE TIEMPO

3 ESQUEMA DE CONEXIONADO Y FUNCIONES

3a Sin START externo

Arrangue a través del contacto de alimentación (A1)

- Al Temporizado a la puesta en tensión
- **DI** Intervalo
- **SW** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)
- **SP** Accionamiento intermitente simétrico (inicio reposo)
- **3b** Funcionamiento del RESET (R) (ejemplo)

3c Con START externo

Arranque a través del contacto de control (S, X)

- BE Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)
- **DE** Intervalo al inicio del mando
- **EEb** Intervalo al final del mando
- 3d Funcionamiento del RESET (R) (ejemplo)

NOTA

No conecte los bornes R, X y S a la tensión de alimentación.

La escala de tiempo y la función debe ser fijada antes de alimentar el temporizador.

Duración minima del impulso 50 ms.

Tiempo de restablecimiento ≤50 ms.

Montaje sobre carril de 35 mm (EN 60715).





