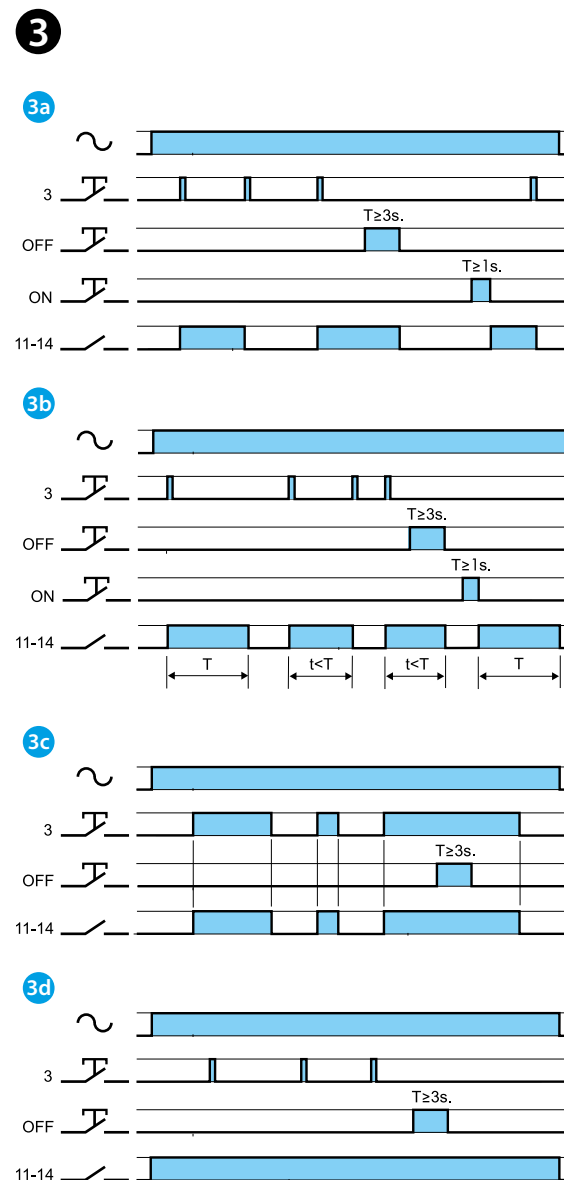
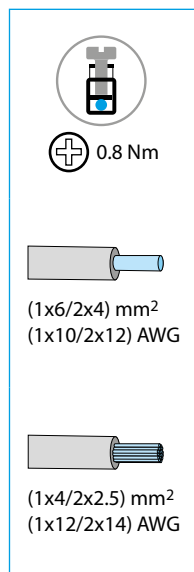
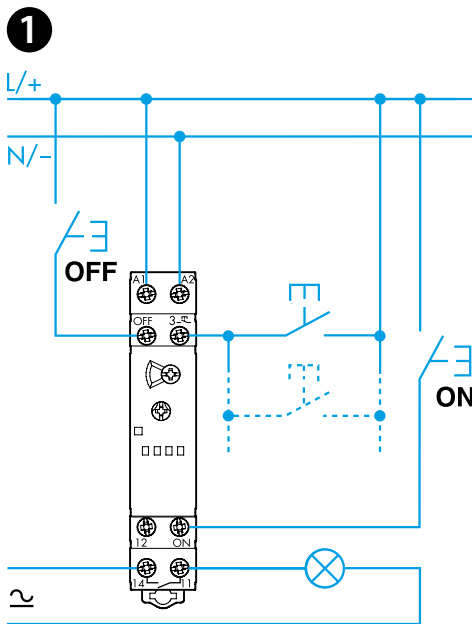
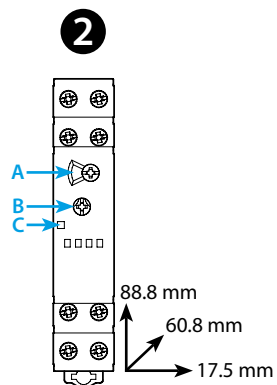




13.61.0.024.0000

| | |
|---------------------------|--|
| EN 60669-1 / EN 60669-2-1 | |
| | 13.61.0.024.0000 U _N 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 10.2 V AC / DC U _{max} 26.4 V AC / DC |
| | P 1 VA / 0.5 W |
| | 1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC |
| | AC1 4000 VA |
| | AC15 (230 V) 750 VA |
| | (230 V AC) 2000 W |
| | (230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V) 400 W |
| | (-10...+60)°C |
| IP20 | |



ESPAÑOL

13.61

TELERRUPTOR MULTIFUNCIÓN CON MANDO DE RESET

Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), previsto para instalaciones de 3 y 4 hilos

1 ESQUEMA DE CONEXION

ON SET (encendido centralizado)
OFF RESET (apagado centralizado)

2 VISTA FRONTAL

A Selector de función rotativo
B Potenciómetro para el ajuste de tiempo (0.5-20 minutos)
C LED fijo = relé ON
LED intermitente = relé OFF

3 FUNCIONES

3a RI Telerruptor
3b IT Telerruptor temporizado
3c RM Monoestable
3d Luz fija

NOTA

- Máx. longitud de cable para los pulsadores: 200 m
- Máx. duración del impulso de mando: continuo

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

El relé, de acuerdo con la Directiva Europea sobre CEM (2004/108/EC), posee un alto nivel de inmunidad a las perturbaciones, sean irradiadas o conducidas, muy superior a los requisitos previstos en la Norma EN 60669-1 y EN 60669-2-1.

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 o descargador de sobretensiones.