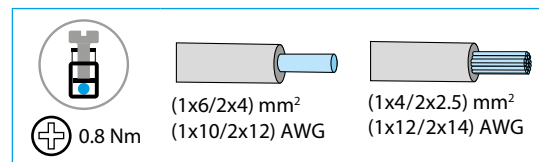
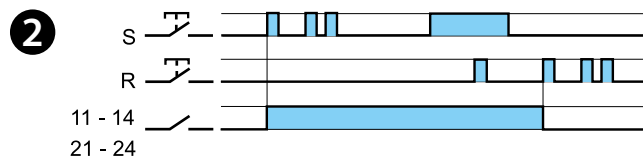
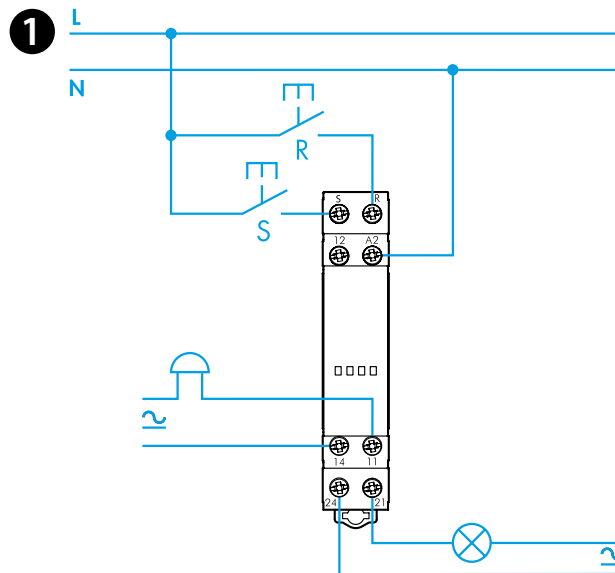
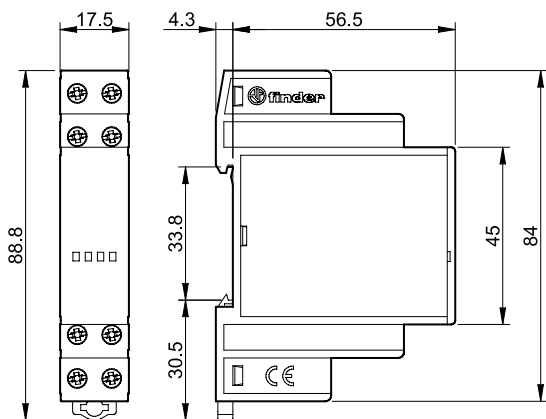




13.12

	<b>13.12.0.012.0000</b> 12 V AC (50/60)Hz / DC $U_{min}$ 9.6 V AC/DC $U_{max}$ 13.2 V AC/DC
	<b>13.12.0.024.0000</b> 24 V AC (50/60)Hz / DC $U_{min}$ 19.2 V AC/DC $U_{max}$ 26.4 V AC/DC
	P 3 VA
	1 CO (SPDT) + 1 NO (SPST-NO) 8 A 250 V AC
	AC1                      2000 VA AC15 (230V AC)      400 VA
	(230 V AC)    800 W (230 V AC)    250 W CFL-LED (230 V)    150 W
	(-10...+60)°C
IP20	



# POLSKI

## 13.12 DWUPOŁOWY PRZEKAŹNIK Z FUNKCJĄ PRZYWOŁANIE/RESET

### 1 SCHEMAT PODŁĄCZENIA (przykład)

### 2 FUNKCJE

Przełącznik z funkcją przywołania/reset.

Impuls na wejściu przywołania (S) powoduje zamknięcie zestyku wyjściowego.

Tylko impuls na wejściu kasującym (R) powoduje otwarcie zestyku wyjściowego.

\*Upewnij się, że urządzenie na wyjściu może być sterowane sygnałem ciągłym.

### UWAGA

- Min./Maks. czas załączenia: 100 ms / 10 s

- Maksymalna długość kabla do podłączenia przycisków: 100 m