


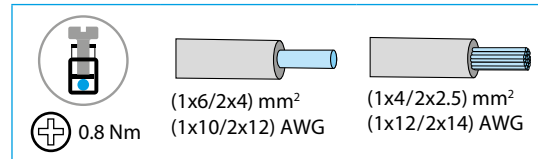
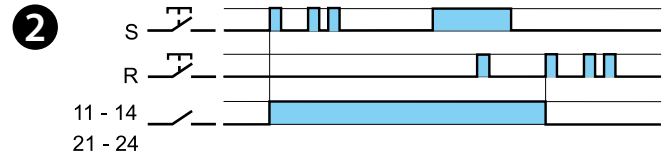
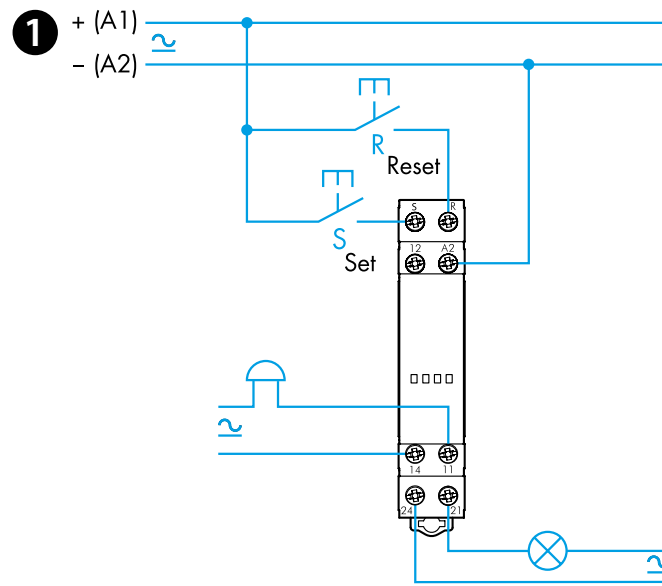
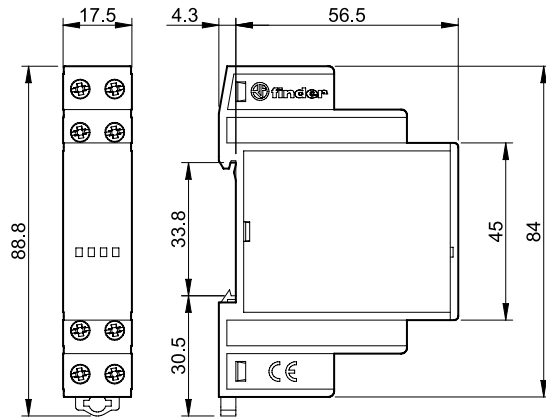




13.12

	<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
	(-10...+60)°C
IP20	



## 13.12 RELAIS BISTABLE MODULAIRE

### 1 SCHEMA DE RACCORDEMENT (exemple)

### 2 FONCTION

Relais bistable avec commande de Reset.

A la fermeture de la commande Set (S), les contacts passent de la position ouverte à fermée.

Seule une impulsion de la commande RESET (R) permettra d'ouvrir les contacts du relais.

\*Vérifier que la charge appliquée soit compatible avec une alimentation permanente.

### NOTE

- Durée maxi de l'impulsion de commande: 10 s (100 ms minimum)

- Longueur maximale du câble de raccordement des poussoirs: 100 m