


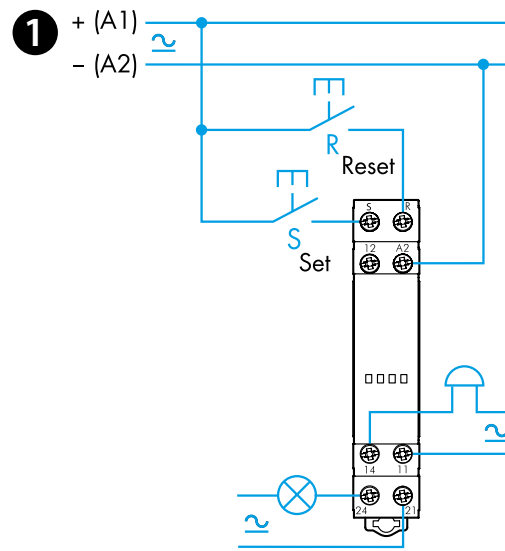




13.12

	13.12.0.012.0000 12 V AC (50/60)Hz / DC U_{min} 9.6 V AC/DC U_{max} 13.2 V AC/DC
	13.12.0.024.0000 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	



FRANCAIS

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

