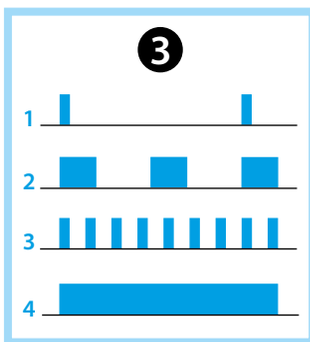
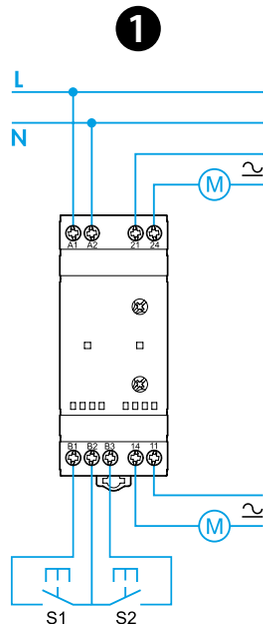
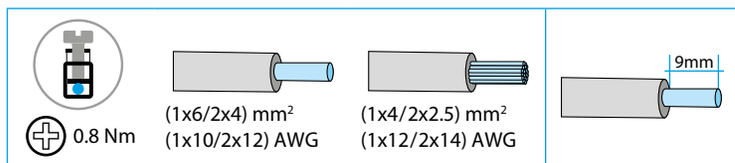
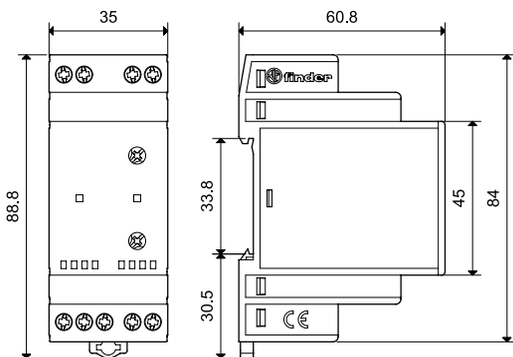




72.42

	72.42.0.024.0000 U_N 24 V AC (50/60 Hz) / DC U_{min} - U_{max} (16.8-28.8) V AC U_{min} - U_{max} (16.8-32) V DC
	72.42.0.230.0000 U_N (110...240) V AC (50/60 Hz) / DC U_{min} - U_{max} (90-264) V AC / DC
	2 NO (2 SPST-NO) 12 A 250 V AC
	AC1 3000 VA AC15 1000 VA
	 (230 V AC) 0.55 kW DC1 (30/110/220)V (12/0.3/0.12)A
	 (-20...+50)°C
IP20	



FRANCAIS

72.42 RELAIS D'ALTERNANCE

1 SCHEMA DE RACCORDEMENT

2 FONCTIONS

MI Alternance des sorties relais à chaque application de la tension d'alimentation

L'application de la tension d'alimentation sur les bornes A1- A2 va fermer seulement un contact, mais le contact qui va se fermer alternera entre 11-14 et 21-24 à chaque mise sous tension successive.

L'autre sortie peut être activée, alors qu'une sortie est déjà fermée (ex 11-14), en agissant sur S1 ou de S2.

Dans le but d'éviter les surcharges, la deuxième sortie ne pourra se fermer qu'après une temporisation T suivant la fermeture de la première sortie.

ME Alternance des sorties relais suivant un signal de commande

La tension d'alimentation est présente sur les bornes A1-A2.

Quand il est actionné, S1 va fermer une seule sortie.

En agissant répétitivement sur S1, on va fermer alternativement les sorties 11-14 et 21-24.

Si S2 est actionné, on activera en même temps les 2 sorties sans prendre en compte la position de S1.

Dans le but d'éviter les surcharges, la deuxième sortie ne pourra se fermer qu'après une temporisation T suivant la fermeture de la première sortie.

M2 Activation de la sortie 21-24 uniquement

La tension d'alimentation est présente sur A1 A2 en permanence.

Une action sur S1 ou S2 va fermer la sortie 2 (contact 21-24).

A utiliser si la charge sur la sortie 1 (contact 11-14 est hors service.

M1 Activation de la sortie 11-14 uniquement

La tension d'alimentation est présente sur A1 A2 en permanence.

Une action sur S1 ou S2 va fermer la sortie 1 (contact 11-14).

A utiliser si la charge sur la sortie 2, (contact 21-24) est hors service.

3 LED

1 72.42 en veille, sortie non active

2 sortie non active, temporisation en cours

3 sortie non active (uniquement avec les fonction M1/M2)

4 sortie active

AUTRES DONNEES

Courant absorbé sur (B1-B2) et (B3-B2): 1mA, 5V.

Temporisation de la sortie (T sur le graphique): (0.2...20)s.