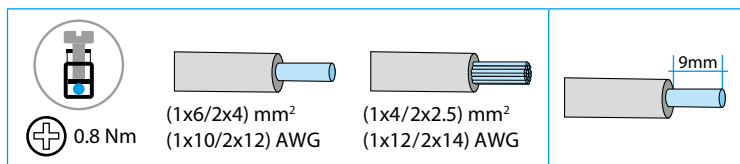
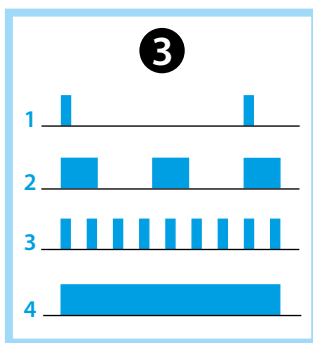
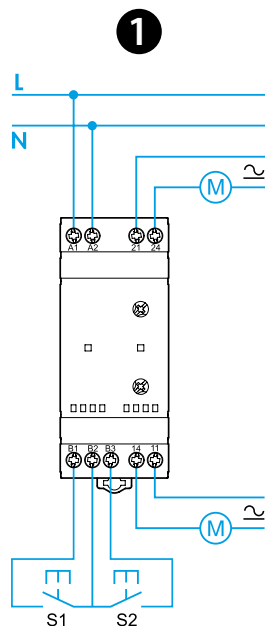
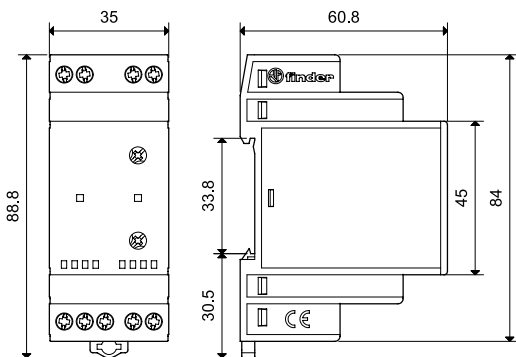




72.42

	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 (M) (230 V AC) 0.55 kW DC1 (30/110/220)V (12/0.3/0.12)A
	(-20...+50)°C
IP20	



POLSKI

72.42 PRZEKAŹNIK ZMIANY PRIORYTETU

1 SCHEMAT PODŁĄCZENIA

2 FUNKCJE

MI Zmiana wyjść po każdym podaniu zasilania

Po podaniu zasilania na A1-A2, zamknie się tylko jeden styk, na przykład 11-14; wyjścia (11-14 i 21-24) będą zamykały i otwierały się na przemian po każdym odłączeniu i ponownym podaniu napięcia. Zadziałanie na sterowanie S1 lub S2 podczas, gdy jedno wejście jest zamknięte (np. 11-14), umożliwi zamknięcie także drugiego wejścia (np. 21-24); celem ograniczenia prądu szczytowego drugie wyjście będzie aktywowane tylko po upłygnięciu czasu T od aktywacji pierwszego wyjścia.

ME Zmiana wyjść przy użyciu sterowania S

Zasilanie zawsze obecne na A1-A2; zadziałanie na sterowanie S1 spowoduje zamknięcie jednego wyjścia; powtarzanie użycia sterowania S1 spowoduje, że zamkną się na przemian wyjścia 11-14 i 21-24. Zadziałanie na sterowanie S2 powoduje aktywację obydwu wyjść, niezależnie od stanu sterowania S1; celem ograniczenia prądu szczytowego drugie wyjście będzie aktywowane tylko po upłygnięciu czasu T od aktywacji pierwszego wyjścia.

M2 Zamknięcie tylko wyjścia 2 (21-24)

Zasilanie zawsze obecne na A1-A2. Zadziałanie na sterowanie S1 lub S2 powoduje zamknięcie tylko wyjścia 2 (21-24) (funkcja użyteczna gdy obciążenie na wyjściu 1 (11-14) nie pracuje).

M1 Zamknięcie tylko wyjścia 1 (11-14)

Zasilanie zawsze obecne na A1-A2. Zadziałanie na sterowanie S1 lub S2 powoduje zamknięcie tylko wyjścia 1 (11-14) (funkcja użyteczna gdy obciążenie na wyjściu 2 (22-24) nie pracuje).

3 LED

- 1 72.42 w stanie oczekiwania, wyjście nieaktywne
- 2 wyjście nieaktywne, trwa odliczanie czasu do zadziałania
- 3 wyjście dezaktywowane (tylko przy funkcjach M1/M2)
- 4 wyjścia aktywowane

INNE DANE

Pobór prądu na zaciskach (B1-B2) i (B3-B2): 1mA, 5V.
 Czas opóźnienia wyjścia (T na wykresie): (0.2...20)s.

