



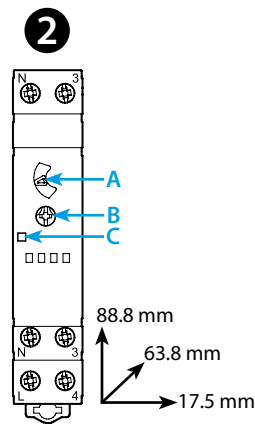
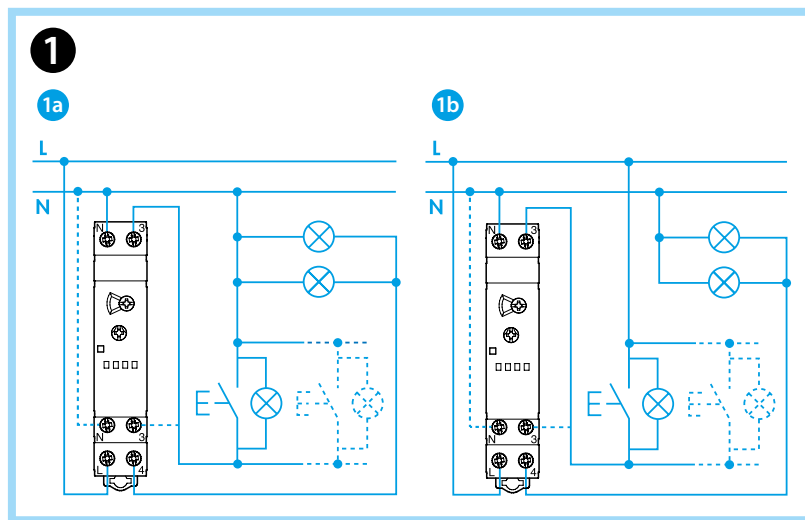
14.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.71.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC P 3 VA / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC AC1 3700 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W IP20

	(230 V AC) 3000 W
	T = (0.5...20)min
	(-10...+60)°C
	30 (≤ 1 mA)

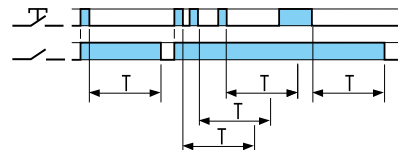
LED	U_N	
	-	
	✓	
	✓	

	0.8 Nm		(1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG		(1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG
--	--------	--	--	--	--

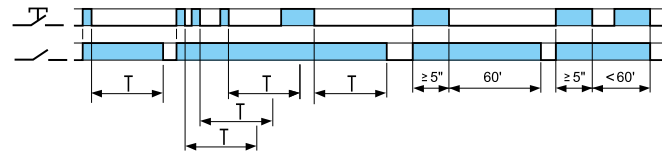


3

3a



3b



3c



POLSKI

14.71 WIELOFUNKCYJNY AUTOMAT DO KLATEK SCHODOWYCH

1 Zaciski N i 3 są podwójone, więc przewód może być podłączony w górze lub w dole (wykropkowane linie) jednostki. Upewnij się, że N do oświetlenia jest pobierany bezpośrednio z systemu zasilającego N, a nie przez jednostkę. Nie używaj na przykład "podwójonego" N dla dostarczenia N do oświetlenia.

1a 3 Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z NEUTRALNYM (N)

1b 4 Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z LINIĄ (L)

2 PANEL PRZEDNI

A Przełącznik:

Impulsowy przekaźnik czasowy

Impulsowy przekaźnik czasowy + Funkcja "Długi czas załączenia"

Światło cały czas włączone

B Potencjometr regulacji opóźnienia czasowego

C LED

3 FUNKCJE

3a Impulsowy przekaźnik czasowy

Zestyki wyjściowe zwierają się po podaniu impulsu sterującego. Regulowany czas zwarcia zestyków naliczany jest od zbocza opadającego impulsu sterującego. Każdy następny podany impuls powoduje ponowne naliczanie czasu zwarcia zestyków

3b Impulsowy przekaźnik czasowy + Funkcja "Długi czas załączenia"

Impuls o długości powyżej $\geq 5s$ spowoduje zwarcie zestyków wyjściowych na okres 60 min. Funkcja ta idealnie sprawdza się w przypadku czynności konserwacyjnych lub sprzątanía. Ponowne podanie impulsu powyżej $\geq 5s$ spowoduje skrócenie czasu zadziałania

3c Światło cały czas włączone

WARUNKI DZIAŁANIA

Zgodnie z Dyrektywą Europejską odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU, przekaźnik czasowy posiada poziom ochrony przeciw zakłóceniom wzbudzonym przez promieniowanie i przewodzenie, znacząco wyższy niż wymagania normy EN 60669-2-1. Napięcie zasilania może być zakłócanie przez transformatory, silniki, styczniki, przełączniki i przewody wysokiego napięcia, co może spowodować uszkodzenie obwodów elektronicznych przekaźnika czasowego.

W tych przypadkach, przewody do przyłączy muszą być jak najkrótsze, a przekaźnik powinien być chroniony przez odpowiednie okablowanie RC, warystory lub ograniczniki przepięci.

UWAGA

Rozłączanie przy przejściu sinusoidy napięcia przez zero. Maksymalna długość kabla do podłączenia przycisków: 200 m.

