



14.71

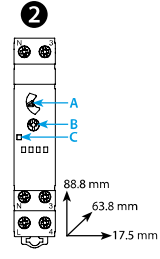
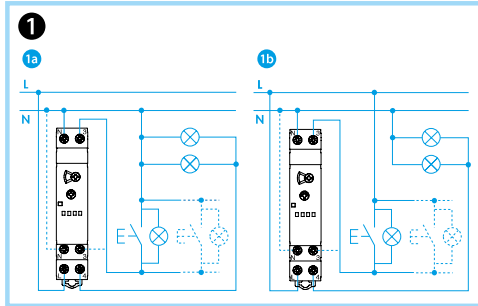
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
14.71.8.230.0000	
U _N 230 V AC (50/60 Hz)	
U _{min} 184 V AC	
U _{max} 253 V AC	
P 3 VA / 1.2 W	
1 NO (SPST-NO)	
16 A 230 V AC	
AC1	3700 VA
AC15 (230 V AC)	750 VA
(230 V AC)	1000 W
CFL - LED 230 V	600 W
IP20	

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

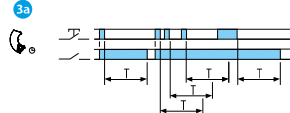
LED	U _N	L	4
	-		
	✓		
	✓		

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

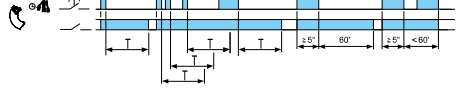
Utility Model - IB1471001 - 05/10 - FINDER S.p.A. - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



3



3b



3c



POLSKI

14.71 WIELOFUNKCYJNY AUTOMAT DO KŁATEK SCHODOWYCH

- Zaciski N i 3 są podwójne, 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 "podwójnego" N dla dostarczenia N do oświetlenia.
 - Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z NEUTRALNYM (N)
 - Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z LINIĄ (L)
- PANEL PRZEDNI
 - Przełącznik:
 - Impulsowy przełącznik czasowy
 - Impulsowy przełącznik czasowy + Funkcja "Długi czas załączenia"
 - Światło cały czas włączone
 - Potencjometr regulacji opóźnienia czasowego
 - LED

- FUNKCJE
 - Impulsowy przełącznik czasowy

Zestyki wyjściowe zwiераją się po podaniu impulsu sterującego. Regulowany czas zwarcia zestyków naliczany jest od zbocza opadającego impulsu sterującego. Każdy następnny podany impuls powoduje ponowne naliczanie czasu zwarcia zestyków
 - Impulsowy przełącznik czasowy + Funkcja "Długi czas załączenia"

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

WARUNKI DZIAŁANIA
Zgodnie z Dyrektywą Europejską odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU, przełącznik czasowy posiada poziom ochrony przeciw zakłóceniom wzbudzonym przez promieniowanie i przewodzenie, znacząco wyższy niż wymagania normy EN 60669-2-1. Napięcie zasilania może być zakłócone przez transformatory, silniki, styczniki, przełączniki i przewody wysokiego napięcia, co może spowodować uszkodzenie obwodów elektronicznych przełącznika czasowego. W tych przypadkach, przewody do przyłączy muszą być jak najkrótsze, a przełącznik powinien być chroniony przez odpowiednie okablowanie RC, warystory lub ograniczniki przepięć.

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

