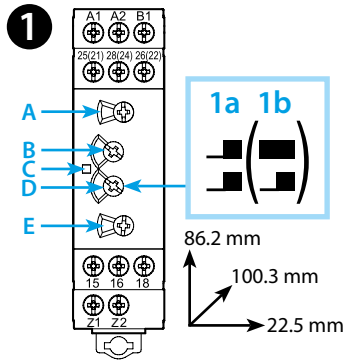




83.02

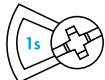
	83.02.0.240.0000 U _N (24...240)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 16.8 V AC / DC U _{max} 265 V AC / DC P < 2 VA / < 2 W
	2 CO (DPDT) 12 A 250 V AC
	AC1 3000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA M (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220) V (12/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	



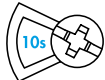
LED	U _N		
	-	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	✓	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	✓		15 - 16 25 - 26
	✓	15 - 16 25 - 28	15 - 18 25 - 28

Utility Model - IB8302001 - 07/19
Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

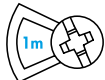
2



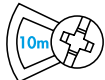
(0.05...1)s



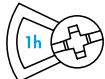
(0.5...10)s



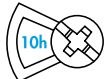
(0.05...1)min



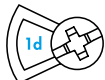
(0.5...10)min



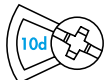
(0.05...1)h



(0.5...10)h



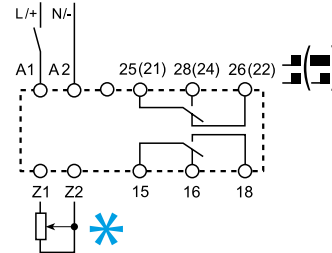
(0.05...1)d



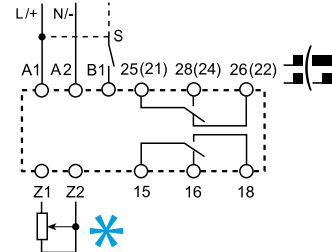
(0.5...10)d

3

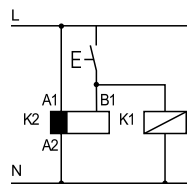
3a



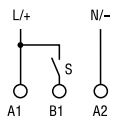
3b



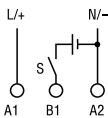
3c



3d



3e



POLSKI

83.02
MODUŁOWY WIELOFUNKCYJNY PRZEKAŹNIK CZASOWY

- 1** PANEL PRZEDNI
A Przelącznik obrotowy do nastawy czasu
B Regulacja opóznienia
C LED
D Selektor: - opóznienie 2 styków **1a**
 - opóznienie 1 styku+1 natychmiastowy **1b**
E Przelącznik wyboru funkcji

2 NASTAWA CZASU

3 SCHEMAT POŁĄCZEŃ I FUNKCJI (UWAGA: funkcje muszą zostać ustawione przed podaniem napięcia zasilania przełącznika czasowego)

3a Uruchomienie za pomocą zestyku na linii zasilania (A1)

- AI Opóźnione załączanie
 DI Opóźnione rozłączanie
 C Pojedynczy impuls

SW Praca cykliczna symetryczna (rozpoczynająca się od załączenia)

3b Uruchomienie za pomocą zestyku na zacisku kontrolnym (B1)

- BE Opóźnienie rozłączania z sygnałem Start
 CE Opóźnienie załączania i rozłączania z sygnałem Start
 DE Opóźnione rozłączanie z sygnałem Start
 WD Opóźnione rozłączenie z sygnałem start z możliwością przedłużania pracy kolejnym impulsem sterującym

3c Możliwość kontroli zewnętrznego obciążenia, takiego jak dodatkowa cewka przełącznika lub przełącznik czasowy, podłączony do zacisku B1

3d Dla zasilania prądem stałym potencjał plus musi być podłączony do zacisku (B1) (zgodnie z normą EN 60204-1)

3e Napięcie inne niż zasilające cewkę może być używane do tworzenia sygnału Start, np:

- A1-A2 = 230 V AC
 B1-A2 = 24 V DC

* Potencjometrem 10 kΩ / ≥0.25 W; IP66 (opcjonalny)

INNE DANE

Minimalny czas trwania impulsu: 50 ms
 Czas powrotu: 200 ms
 Montaż na szynie 35 mm (EN 60715)

WARUNKI DZIAŁANIA. Zgodnie z Dyrektywą Europejską odnośnie kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/EC, przełącznik czasowy posiada poziom ochrony przeciw zakłóceniom wzbudzonym przez promieniowanie i przewodzenie, znacząco wyższy niż wymagania normy EN 61812-1.

Napięcie zasilania może być zakłócone przez transformatory, silniki, styczniki, przelączniki 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 prądu.

finder