



F&F Filipowski sp. j.
Konstantynowska 79/81 95-200 Pabianice
tel/fax (+48 42) 215 23 83; 227 09 71 POLAND
http://www.fif.com.pl e-mail: biuro@fif.com.pl

LICZNIK CZASU PRACY

CLG-04
230 V

GWARANCJA. Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami. Więcej informacji na temat procedury składania reklamacji na stronie: www.fif.com.pl/reklamacje



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Przeznaczenie

Licznik czasu pracy służy do zliczania ilości godzin pracy w automatycznych procesach produkcyjnych lub ilości godzin pracy urządzeń, które ze względu na wymogi bezpieczeństwa i sprawność eksploatacji mają określony resurs, czyli zdolność użytkową, której nie wolno przekraczać (np. zaawansowane zespoły napędowe, specjalistyczne lampy promieniotwórcze, itp.).

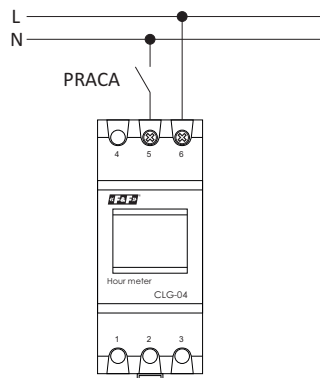
Działanie

Licznik CLG-04 jest jednokierunkowym licznikiem elektrycznym z liczydłem elektronicznym, umożliwiającym zliczanie godzin pracy w zakresie od 0 do 999999,99 (6 cyfr godzinowych + 2 minutowe cyfry po przecinku). Po osiągnięciu maksymalnego wyniku licznik zaczyna liczyć od 0. Zliczanie czasu odbywa się, gdy na zaciski 5-6 podłączone jest napięcie 100÷240 V AC/DC.

Montaż

1. Wyłączyć zasilanie skrzynki rozdzielczej w której mocowane będzie urządzenie.
2. Zamocować urządzenie na szynie.
3. Podłączyć przewody wejścia liczącego do zacisków 5 i 6.
4. Włączyć zasilanie skrzynki rozdzielczej i licznika.

Schemat podłączenia



Dane techniczne

zasilanie	bateria wewnętrzna (CR14335 – lutowana)
trwałość baterii	ok. 5 lat
napięcie wejścia liczącego	100÷240 V AC/DC
wyświetlacz	8 znaków/h= 5 mm (podświetlany podczas zliczania czasu)
dokładność wskazań	1 min.
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
montaż	na szynie TH-35
wymiary	2 moduły (36 mm)
stopień ochrony	IP20

Deklaracja CE

Kopia deklaracji CE do pobrania ze strony internetowej: www.fif.com.pl z podstrony produktu.

