

1. PRZEZNACZENIE

Układ steruje wyjściami dwustanowymi w zależności od stanu wejść dwustanowych. Dozwolone są dowolne zależności logiczno-czasowe pomiędzy wejściami i wyjściami. Sterownik MG3 dedykowany jest szczególnie do sterowania maszyn i urządzeń (np. urządzenia do zgniatania śmieci, prasy, agregaty prądotwórcze zespoły pomp, układy wentylacji).

2. DANE TECHNICZNE

2.1. Wejścia 24V DC	separacja optoelektryczna	szt.6
2.2. Wyjścia tranzystorowe typu otwarty kolektor (OC), I _o =1A , 24V DC	separacja optoelektryczna	szt.6
2.3. Nastawnik -SW1 zawiera 8 mikroprzełączników	funkcje zależne od programu np. nastawa liczby cykli i/lub nastawa czasu.	
2.4. Mikroprocesor.....	typu 8051	
2.5. Sygnalizacja.....	optyczna (LED) wejść i wyjść	
2.6. Napięcie zasilania	24V/AC -25% do +15%	
<ul style="list-style-type: none"> • wbudowany prostownik 4A/400V • wbudowany zasilacz obiektowy 0.2A/24V 		
2.7. Stopień ochrony.....	IP20	
2.8. Dopuszczalna temperatura pracy.....	od 0°C do +40°C	
2.9. Wymiary.....	szer. x wys. x gł. 45x75x107.5	
2.10. Ciężar.....	ok.0.2kg	

3. MONTAŻ

Sterownik przystosowany jest do montażu na szynie TS35.
Zaciski podłączeniowe są wymiowalne.

4. SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu należy podać nazwę i typ urządzenia oraz dostarczyć opis działania w formie schematu ideowego lub algorytmu działania lub w innej formie do uzgodnienia.

5. ADRES

maj 2007

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE

**MEGAM**[®]

Spółka z o.o.

80-557 Gdańsk
ul. Narwicka 1

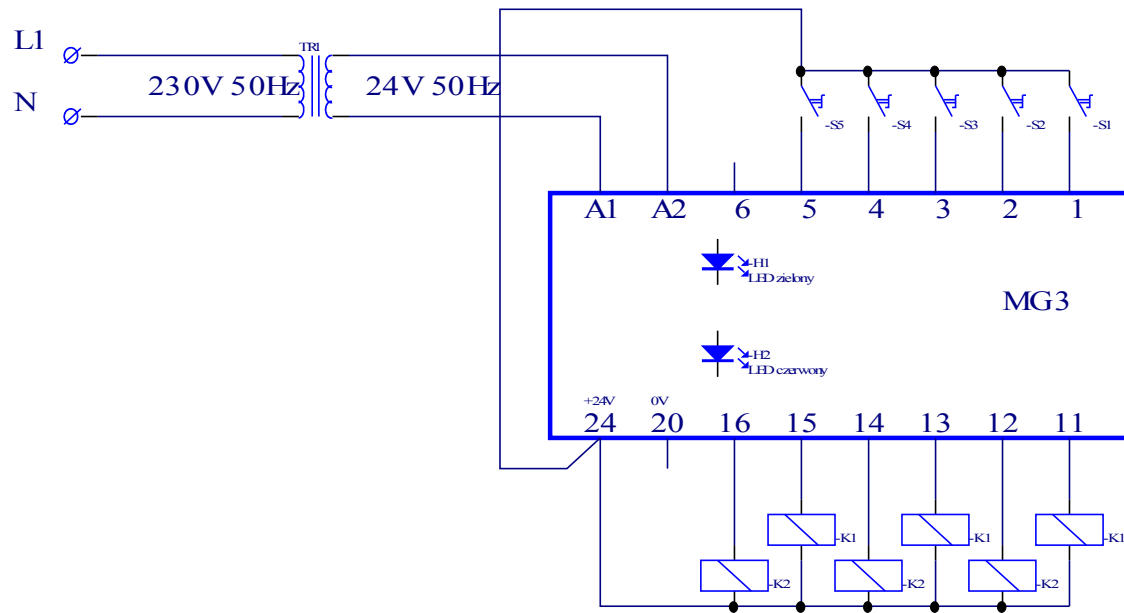
tel. (058) 342-24-69


fax. (058) 343-18-66

tel.kom. 0601 61-03-59

internet: www.megam.com.ple-mail: megam@megam.com.pl

Sterownik mikroprocesorowy MG3



Tytuł		Przykład aplikacji sterownika MG3			„MEGAM” Sp z o.o. 80-557 Gdansk ul. Narwicka 1 tel.(058) 342-24-69 tel/fax(0601) 61-03-59 fax(058) 343-18-66
Format	Nr. projektu	Arkusze	1 z 1		
A4	MG3	Wersja			
Projektował:		Data: 15-Maj-2007		Godz.: 12:11:41	
Plik: H:\MEG\MGIAP.SCH					