

Karta informacyjna

1. PRZEZNACZENIE

Adapter wodomierza służy do zasilania nadajnika optoelektronicznego wodomierza POWOGAZ -NO i do dopasowania sygnału do sterownika PLC. Wyjście adaptera to tranzystor PNP pracujący na poziomie 24V. Adapter wykonany jest w postaci płytki elektronicznej z zaciskami przystosowanej do zamontowania w puszcze instalacyjnej. Diody LED sygnalizują zasilanie i sygnał z wodomierza.

2. DANE TECHNICZNE

2.1.Zasilanie adaptera	24V DC 100mA
2.2.Zasilanie nadajnika optoelektronicznego	5V DC 30mA
2.3.Stopień ochrony.....	IP00
2.4.Dopuszczalna temperatura pracy.....	od 0°C do +40°C
2.5.Wymiary.....	szer./wys./gł. 30/43/27
2.6.Ciężar.....	ok.0.05kg

Działanie przekaźnika sygnalizowane jest diodą LED.

4. MONTAŻ

Adapter przystosowany jest do montażu w puszcze instalacyjnej np.PON56 (ELDA) lub P-2 z bolcem w środku.

5.ADRES

październik 2017

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE

**MEGAM**[®]

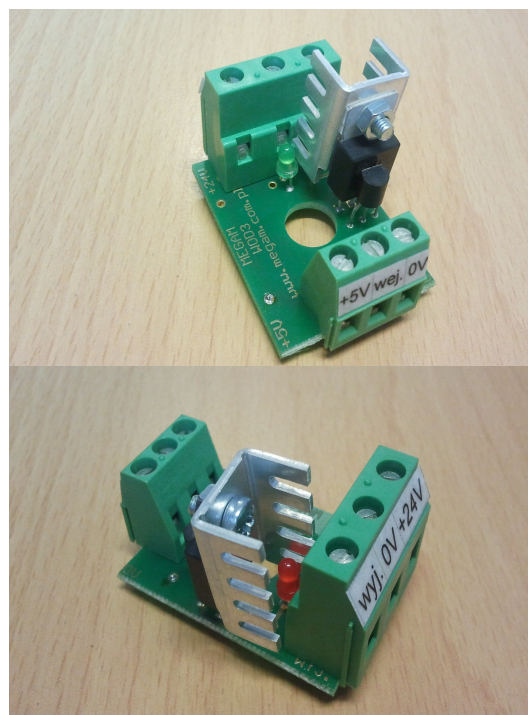
Spółka z o.o.

80-175 Gdańsk
ul.Gronostajowa 4

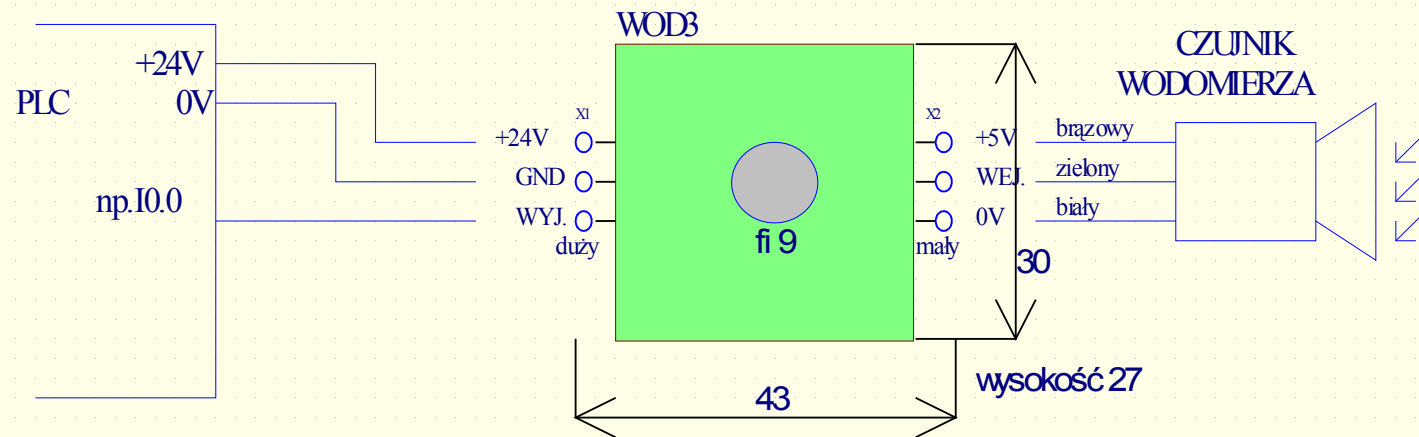
tel.+48 58 342 24 69

fax.+48 58 343 18 66

GSM +48 601610359

www.megam.com.plmegam@megam.com.pl

Adapter wodomierza WOD3



Tytuł					MEGAM Sp. z o.o. 80-175 Gdańsk ul. Gronostajowa 4 tel./fax (58) 342 24 69 tel.kom. 0601 61-03-59 megam@megam.com.pl
przetwornik sygnału wodomierza APLIKACJA					
Format	Nr. projektu	Arkusz	1 z 1		
A5	WOD3	Wersja	1		
Projektował :		Data	27-Oct-2017	Godz.	14:33:05
Plik : S:\WOD\WOD3\APL.SCH					