

Karta informacyjna

1. PRZEZNACZENIE

Moduł przekaźnikowy zawiera 8 przekaźników, które można wykorzystać w układzie automatyki, a w szczególności w układach ze sterownikami o wyjściach tranzystorowych.

2. DANE TECHNICZNE

2.1. Wejścia 24V DC 8x36mA	szt.8
2.2. Wyjścia styk przełączalny 6A 250V AC	szt.8
2.3. Stopień ochrony.....	IP00
2.4. Dopuszczalna temperatura pracy.....	od 0°C do +40°C
2.5. Wymiary.....	szer. x wys. x gł. 68x78x55
2.6. Ciężar.....	ok.0.15kg

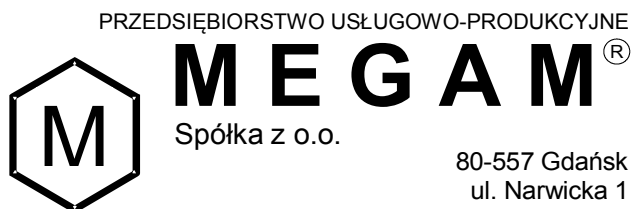
Działanie przekaźnika sygnalizowane jest diodą LED.
Przystosowane do pracy z tranzystorami PNP i NPN (mostek prostowniczy na wejściu)

4. MONTAŻ

Moduł przystosowany jest do montażu na szynie TS35.

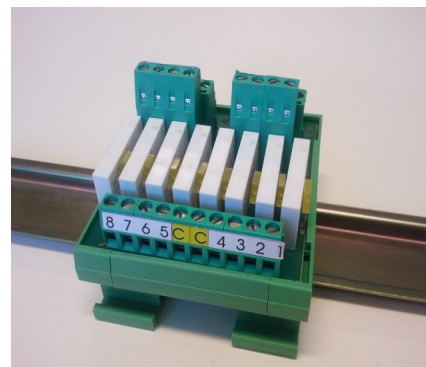
5. ADRES

maj 2011

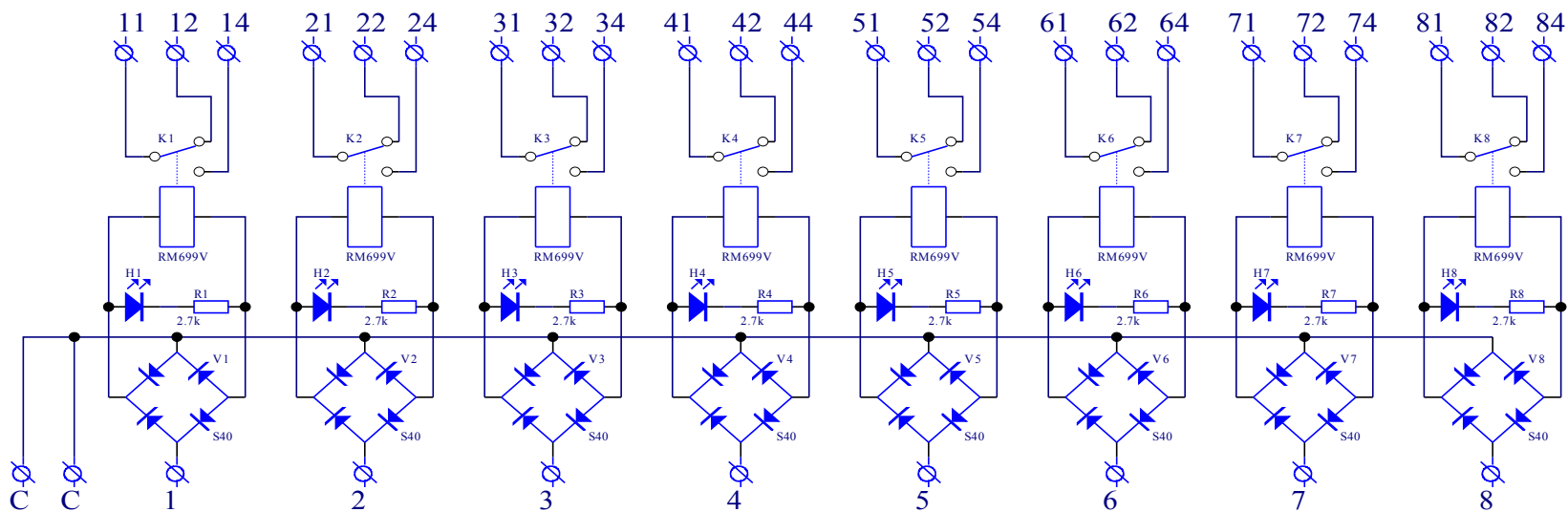



internet: www.megam.com.pl
e-mail: megam@megam.com.pl

80-557 Gdańsk
ul. Narwicka 1
tel. (058) 342-24-69
fax. (058) 343-18-66
tel.kom. 0601 61-03-59



Moduł przekaźników PK8



Tytuł		MODUŁ PRZEKAŹNIKÓW		 „MEGAM” Sp. z o.o. 80-557 Gdańsk ul. Narwicka 1 tel./fax (058) 342 24 69 tel.kom. 0601 61-03-59 megam@megam.com.pl
Format	Nr. projektu	Arkusz	1 z 1	
A4	PK8	Wersja		
Projekował:		Data:	30-Sep-2011 Godz: 09:46:14	
Plik: W:\PK1\PK8\PK8.SCH				