



MODUŁ WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH MSC-8DO

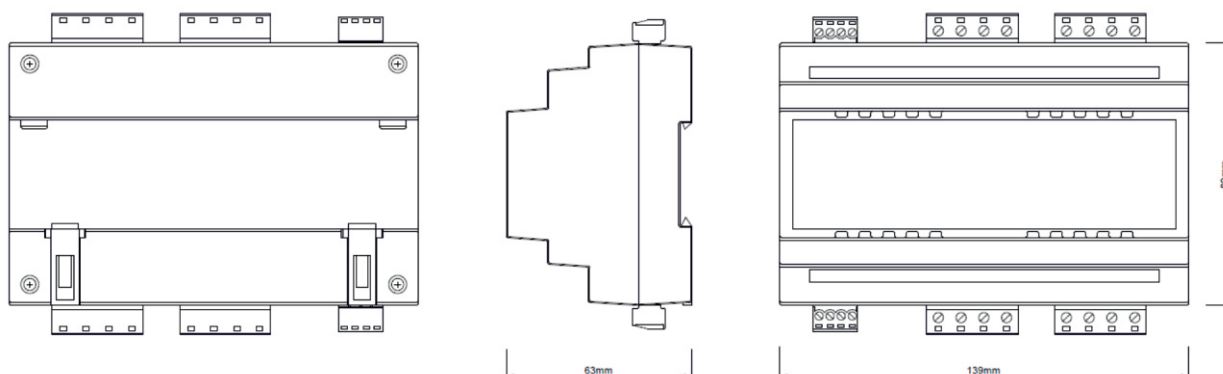
MODUŁ WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH MSC-8DO

MSC-8DO jest to zewnętrzne urządzenie rozszerzające wyjścia cyfrowe sterowników programowalnych PLC. Moduł współpracuje z systemem automatyki budynkowej Seria 6-HomeController jak również z innymi produktami obsługującymi protokół Modbus RTU.



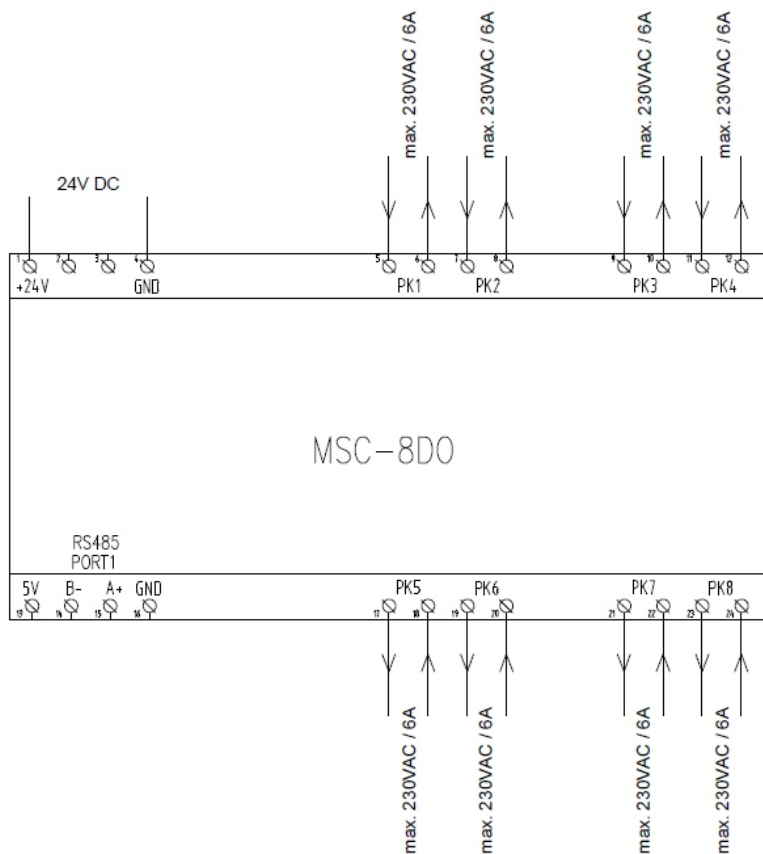
DANE TECHNICZNE

Typ	MSC-8DO
Zasilanie	24 V DC
Pobór mocy	4,32 W
Liczba kanałów	8 DO
Interfejs	RS 485
Protokół	Modbus RTU
Prędkość	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bit/s
Obciążalność wyjścia	6 A na wyjście
Przyłącze	Listwy zaciskowe śrubowe rozłączalne



Moduł MSC-8DO posiada 8 sterowalnych wyjść przekaźnikowych (styki separowane). Zasilanie, stan komunikacji oraz stan załączenia poszczególnych wyjść sygnalizowane są przez wbudowane diody LED. Zapis i odczyt stanu wyjść, nastawy parametrów komunikacji realizujemy poprzez port RS-485 za pomocą protokołu Modbus RTU.

MSC-8DO został przetestowany i w pełni współpracuje m.in. ze sterownikami i panelami takich producentów jak SIEMENS oraz Weintek.



Wejdź na stronę [www](http://www.amk.com.pl) i pobierz bądź wydrukuj pełną dokumentację produktu:

**MODUŁ WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH
MSC-8DO**





Ul. Ekologiczna 1
15-673 Białystok
NIP 5422929531

tel. +85 674 74 63
e-mail: biuro@amk.com.pl

www.amk.com.pl