



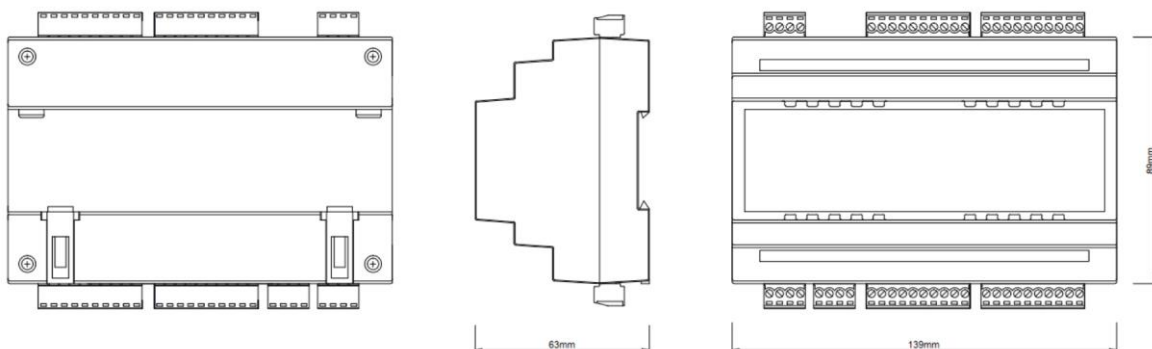
MODUŁ WEJŚĆ CYFROWYCH MSC-32DI

MODUŁ WEJŚĆ CYFROWYCH MSC-32DI

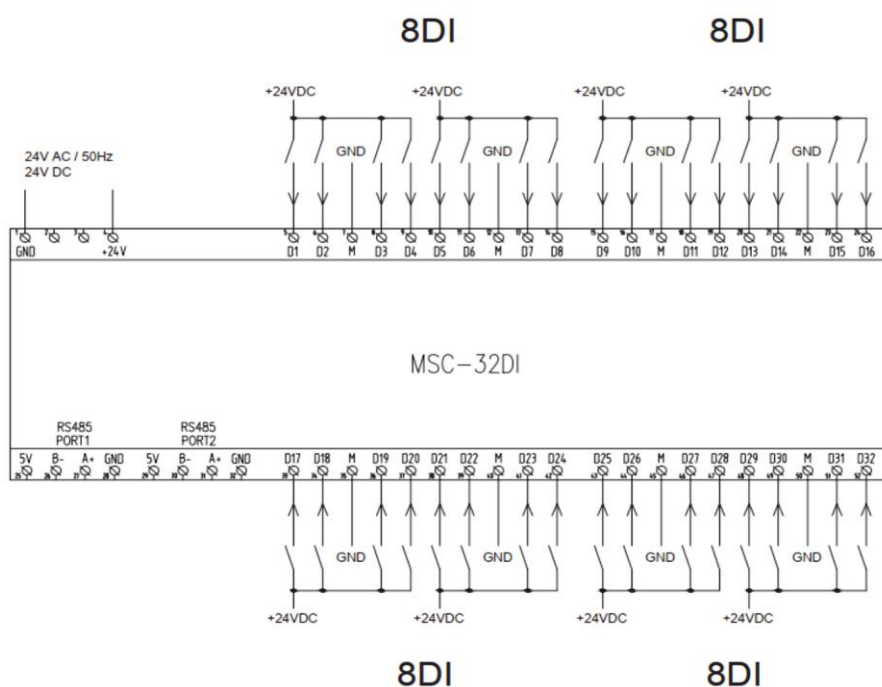
MSC-32DI jest to zewnętrzne urządzenie rozszerzające wejścia cyfrowe sterowników programowalnych PLC. Moduł współpracuje z systemem automatyki budynkowej Seria-6 HomeController jak również z innymi produktami obsługującymi protokół Modbus RTU.



Typ	MSC-32DI
Zasilanie	24 V AC, 50 Hz 24 V DC
Pobór mocy	0,24W
Liczba kanałów	32
Interfejs	2xRS 485
Protokół	Modbus RTU
Prędkość	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bit/s
Przyłącze	Listwy zaciskowe śrubowe rozłączalne



Wejścia pogrupowane są po 4 sztuki. Każda grupa wejść jest izolowana optoelektronicznie. Wejścia aktywowane są stanem wysokim (24V). Konfiguracja parametrów transmisji Modbus RTU możliwa jest poprzez zewnętrzny konwerter USB-RS-485. Dwa porty RS-485 pozwalają na monitoring wejść z dwóch różnych systemów.



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

MODUŁ WEJŚĆ CYFROWYCH MSC-32DI





Ul. Ekologiczna 1
15-673 Białystok
NIP 5422929531

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

www.amk.com.pl