



MIDAM

MIDAM 550 Analog Input Module



MIDAM 550 je inteligentní modul s osmi analogovými vstupy pro snímání odporových snímačů teplot. Stavby těchto vstupů je možné sledovat po sběrnici RS485.

Modul komunikuje a je ovládán výhradně prostřednictvím datové sběrnice RS485 s komunikačními protokoly **MODBUS RTU**, **ADAM 4017** (Advantech) nebo **ARION** (Amit).

Pro moduly **MIDAM 550** lze využít standardních ovladačů podporovaných protokolů.

Moduly **MIDAM** se ke sběrnici RS485 připojují přes zásuvné konektory se dvěma svorkami K1+ a K1-. Připojením dvou kabelových vodičů pod tyto svorky je možné datovou sběrnici z tohoto modulu vést dále k ostatním modulům sítě.

Komunikační vstupy jsou chráněny proti přepětí. V případě, že modul je na sběrnici umístěn jako koncový, je možné zkratováním kontaktů na desce plošného spoje přístupné po sejmutí krytu krabičky připojit k vedení zakončovací odpor 120 Ω a

odpory pro definování klidové úrovně na sběrnici.

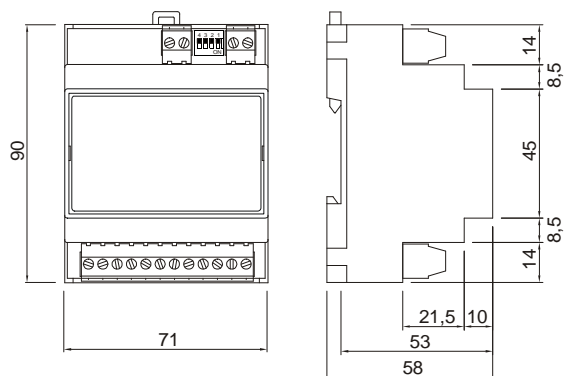
Veškerá nastavení modulu jsou uložena v paměti EEPROM. Modul je vybaven obvodem WATCHDOG, který dohlíží na správný běh programu v procesoru. Na vrchním panelu modulu jsou dvě LED indikující komunikaci s modulem a připojení napájení. Modul je galvanicky oddělen od napájení.

Modul se instaluje na lištu DIN.

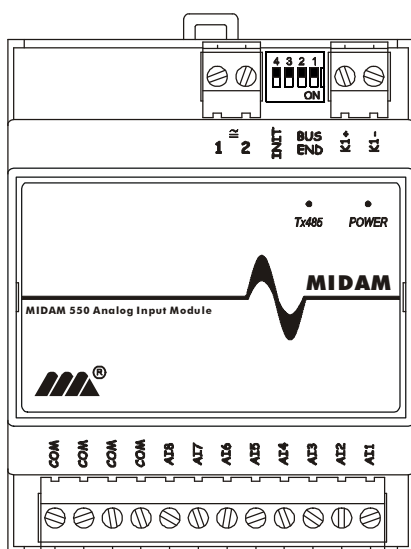
Technické údaje

Napájecí napětí	10 V ÷ 35 V stejnosměrné nestabilizované 14 V ÷ 24 V střídavé
Příkon	2 W
Přípustná pracovní teplota uvnitř modulu	0° ÷ 70°C
Komunikační vlastnosti	komunikace po sběrnici RS485 přenos. rychlosti 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps max. délka segmentu 1200 m, asynchronní přenos 256 / 127 (ARION) modulů na jeden sériový port
Komunikační protokol	MODBUS RTU, ADAM (Advantech) nebo ARION (Amit)
Počet měřicích kanálů	8
Vstupní rozsahy	Pt100, Pt500, Pt1000, Ni1000
Rychlost vzorkování	Celkově 10 vzorků/s
Efektivní rozlišení	16 bitů
Přesnost	>0,1%
Vstupní odpor (v napěťovém režimu)	>10MΩ
Potlačení souhlasného rušení	>90dB

Rozměry modulu



Zapojení svorek



Popis svorek

Označení	Popis
AI1 až AI8	Svorky analogových vstupů
COM	Společné svorky analogových vstupů
1 a 2	Napájení (polarita libovolně)
K1+	Datová sběrnice RS485+
K1-	Datová sběrnice RS485-

Na přání zákazníka je možné do modulu implementovat jiný komunikační protokol.