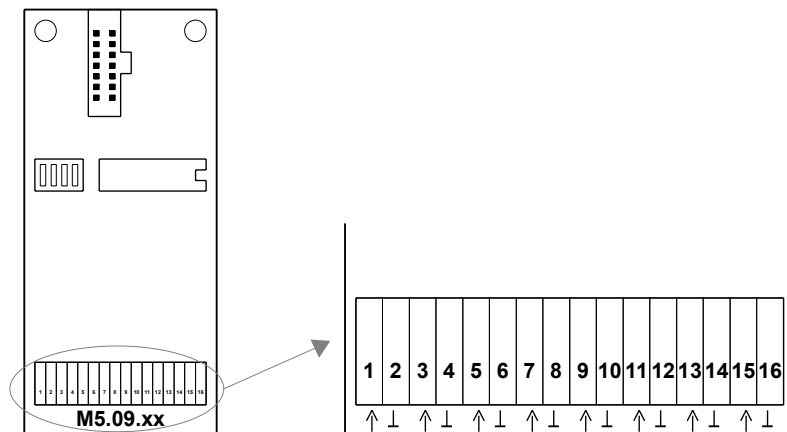


- modul 8 analogových napětových vstupů
- modul je určen pro měření analogových napětových vstupů v rozsahu 0 až 10 V
- provedení Z-1
- vstupní obvody jsou od číslkové části modulu galvanicky odděleny



Základní technické parametry

Vstupy a výstupy:	8x napětový vstup 0 až 10 V
R_{vst}:	80 kΩ
Rozlišení:	lepší než 3 mV
Přesnost:	lepší než 2% z měřené hodnoty

Poznámka

Všechny vstupy jsou chráněny proti přepólování.

Omezení

Není.

HW nastavení

Nastavení adresy modulu v rozsahu 1 až 16.

SW nastavení

Nastavení velikosti měřené veličiny odpovídající 0 V a 10 V. Dolní mez rozsahu se nastavuje v jednotkách a horní mez v desetinách jednotek měřené veličiny.

Příklad: Pro aktivní čidlo teploty s rozsahem 30°C až 60°C jsou příslušné hodnoty 30 a 600.

Doporučení

Není.

Připojení

V následujícím schématu nejsou zakresleny ochranné a jistící prvky.

