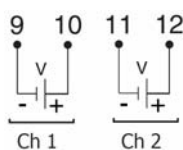




## 2-kanálový izolovaný převodník pro mA/V signály

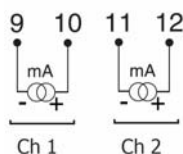
DA562 je speciálně navržen pro izolaci signálu a posílení smyčky v průmyslových procesech. Obsahuje dva nezávislé a galvanicky oddělené kanály. Vysoce izolovaný vstup/výstup (1,5 kV). Proud a napětí mohou být zvoleny nezávisle jako vstupní a výstupní signál.

- Dva plně nezávislé izolované kanály
- Proudový a napěťový vstup
- Proudový a napěťový výstup
- Izolace 1500 V
- Krátká doba odezvy
- Vysoká odolnost proti šumu
- AC nebo DC napájení
- Zapojitelný terminál zjednodušující připojení a odpojení
- Montáž na lištu DIN



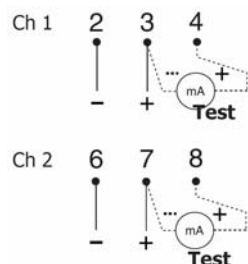
Napětí

Zapojení vstupu

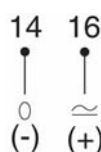


Proud

### Zapojení výstupu

Napětí / Proud  
V / mANapětí / Proud  
V / mA

### Napájení



### Použití:

- Izolovaný převodník
- Dva nezávislé a izolované kanály
- Proudový a napěťový vstup
- Proudový a napěťový výstup
- Krátká doba odezvy
- Montáž na DIN lištu

### Vstupní napětí:

0(0.2)-1V, 0(1)-5V, 0(2)-10V  
vstupní impedance: 1 MΩ

### Vstupní proud:

0(4)-20mA  
vstupní impedance: 11.9 Ω

### Maximální vstupní úroveň:

200% z měřeného rozsahu

### Výstupní napětí:

0(0.2)-1V, 0(1)-5V, 0(2)-10V,  
ochrana proti zkratu

Minimální zátěž: 500 kΩ

Mez napětí: 56V (přibližně)

### Výstupní proud:

0(4)-20mA,  
ochrana proti přerušení nebo zkratu

Minimální zátěž: 600 Ω

Mez proudu: 23mA (přibližně)

### Galvanická izolace: AC a DC verze

Vstup na výstup

1500 VAC

Vstup/výstup na napájení

2200 VAC

Ch1 na Ch2

1500 VAC

### Napájení:

AC verze: 230 VAC

DC verze: 19 - 60 VDC

Operační teplota: -20 až +60°C

### Typická přesnost:

±0.15% z rozsahu

Montáž: lišta DIN



### Rozměry

