



## PŘEVODNÍK NAMĚŘENÝCH HODNOT "SPLITTER"

Série 75x321

750321

Analog/analog multifunkční rozbočovač signálů z 1 na 2, šroubovací svorky

- Šířka 6,2 mm
- Volitelné vstupní a výstupní signály
- 4-cestné galvanické oddělení 2,5 kV
- Automatická kalibrace
- Provozní napětí 24 V DC

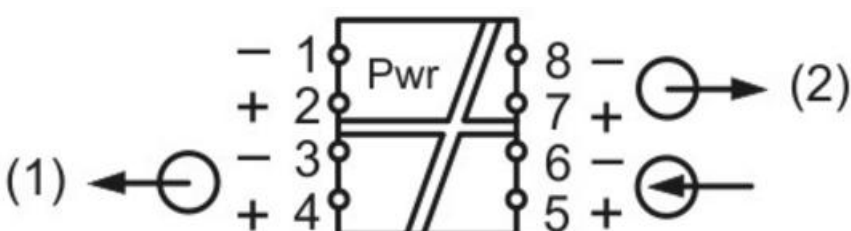
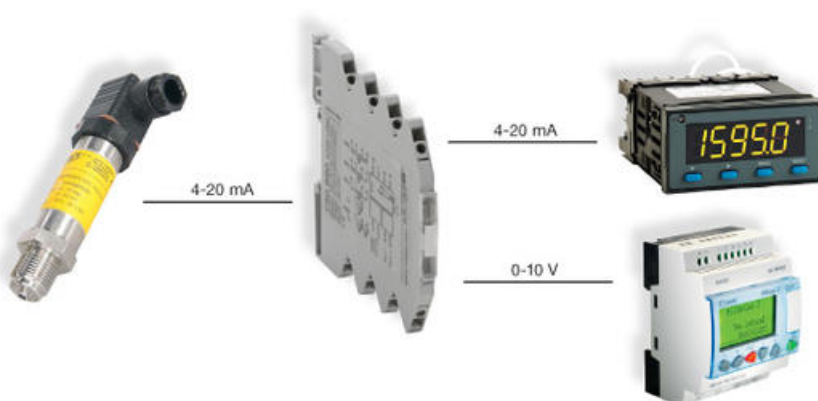


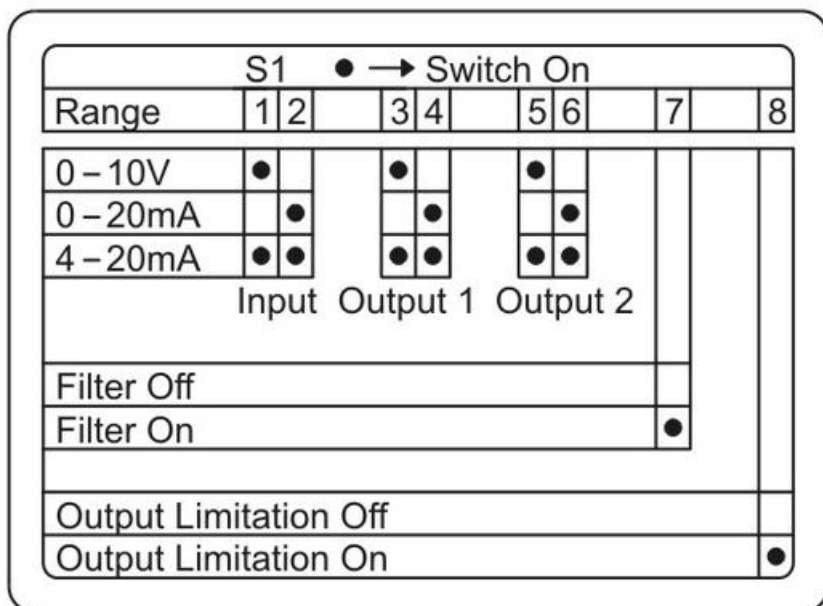
### POPIS PRODUKTU

Rozbočovač analogových signálů standardní šířky 6,2 mm s montáží na DIN-lištu, pro všestranné použití. Vstupní a výstupní signál se volí miniaturními přepínači (DIP-switchi).

Vstup: 0–10 V, 0–20 mA, 4–20 mA

Výstup: 2 × 0–10 V, 0–20 mA, 4–20 mA

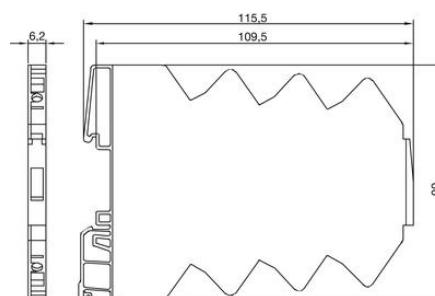
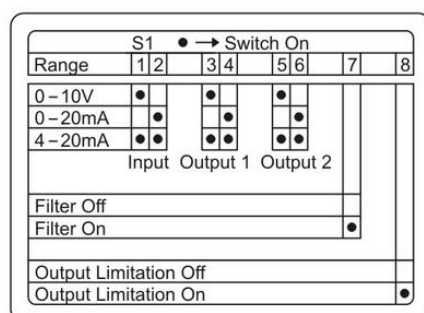
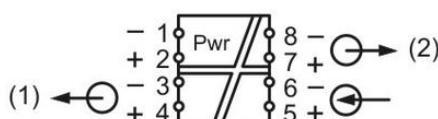




See instruction leaflet for details

## SPECIFIKACE

Impedance zátěže	400 Ω @ 0-20 mA, 4-20 mA
Impedance zátěže	>2 kΩ @ 0-10 V
Izolační odpor vstup/výstup	2500 V
Napájení DC max.	30 V
Napájení DC min.	16,8 V
Napájení V DC	24 V DC
Průřez max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Shoda s normami	CE, DNV, GL, RoHS
Spotřeba	13 mA
Vstupní impedance pro napětí	500 kΩ
Vstupní impedance pro proud mA	0,1 Ω



See instruction leaflet for details

