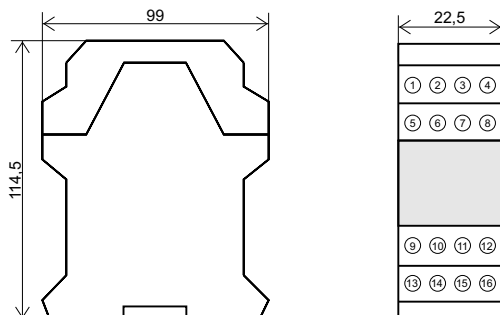


Převodníky pro přenos a převod analogových signálů,  
bez galvanického oddělení, napájení ze sítě 80 - 230 V/50 Hz nebo 10 - 80 Vss.

## Mechanické provedení:

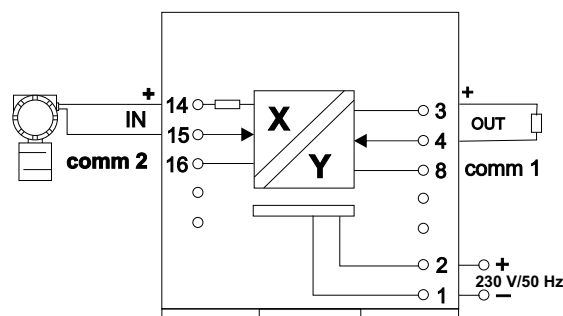


## Zapojení svorek:

- 1 - -Ucc/N (napájení 24/12V DC)/230 V AC
- 2 - +Ucc/L (napájení 24/12V DC)/230 V AC
- 3 - výstup (+)
- 4 - výstup (-)
- 8 - výstup (comm 1)
- 14 - vstup 1 (+)
- 15 - vstup 1 (-)
- 16 - vstup 1 (comm 2)

## Objednací kódy:

PS U/I AC	PS U/I DC
PS I/U AC	PS I/U DC
PS R/I AC	PS R/I DC
PS R/U AC	PS R/U DC
PS f/U AC	PS f/U DC
PS f/I AC	PS f/I DC
PS I/f AC	PS I/f DC
PS U/f AC	PS U/f DC
PS Pt 100/U(I) AC	PS Pt 100/U(I) DC
PS Ni 1000/U(I) AC	PS Ni 1000/U(I) DC



## Příklad značení - objednání:

### PS X/Y AC (DC)

## Technická data:

Počet kanálů:	1
Vstup:	0 - 5/10 V, nebo volitelný uživatelem, napájení smyčky 24Vss 0/4 - 20mA, 15V, 750Ω, nebo volitelný uživatelem 0 - R Ω, volitelný uživatelem, nebo Pt 100, Ni 1000 0 - 50 kHz, 24 V, nebo volitelný uživatelem
Výstup:	0/4 - 20mA, 15V, 750 Ω, nebo volitelný uživatelem 0 - 5/10 V do zátěže 10 kΩ, nebo volitelný uživatelem, napájení smyčky 24Vss
Teplotní drift:	2 μA/°C (0/4 - 20mA)
Přesnost (dle požadavku):	0,05% z rozsahu
Krytí:	IP 20
Montáž:	lišta DIN 35
Indikace provozu:	zelená LED
Napájení:	80 - 230V/50Hz, verze AC 10 - 80 Vss, verze DC příkon při plném zatížení: max. 1 VA