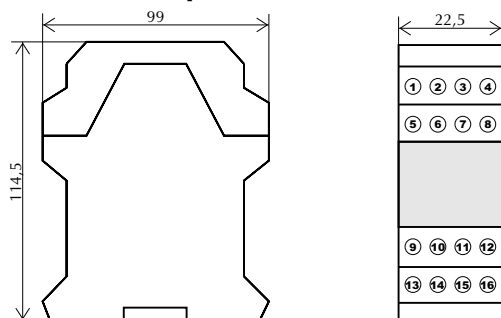


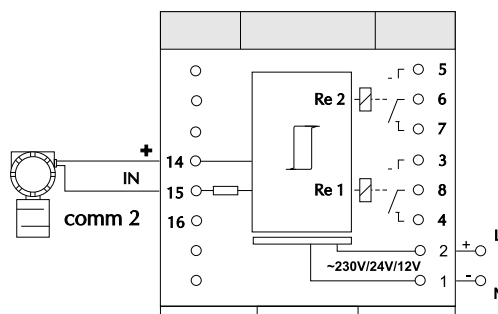
Mechanické provedení:



- dvoukanálový spínací komparátor
- galvanické oddělení vstupního a výstupního obvodu
- galvanické oddělení napájecího napětí od vstupních a výstupních obvodů
- výstup - 2x bezpotenciálový kontakt relé

Zapojení svorek:

- 1 - -Ucc/N (napájení 24(12)V DC)/230 V AC
- 2 - +Ucc/L (napájení 24(12)V DC)/230 V AC
- 3 - spínací kontakt relé 1
- 4 - střed relé 1
- 8 - rozpínací kontakt relé 1
- 5 - spínací kontakt relé 2
- 6 - střed relé 2
- 7 - rozpínací kontakt relé 2
- 14 - + In 1
- 15 - In 1 (vstup)
- 16 - - In



Technická data:

Počet kanálů:	2
Vstup:	0/4 - 20mA, 0 - 24 V, 0 - 100 k Ω , Pt 50, Pt 100, Ni 1000
Napájení vstupního obvodu:	5, 12, 15, 28 V
Výstup:	přepínatelný kontakt relé
Izolační napětí vstup - výstup:	2,5kV
Krytí:	IP 20
Montáž:	lišta DIN 35
Indikace provozu:	zelená LED
Napájení:	napájecí napětí: 230V/50Hz - verze KSJ 2R AC, napájecí napětí: 20-35 Vss - verze KSJ 2R DC příkon při plném zatížení: max. 1,1 W při 24 V/20 mA
Spínaný proud:	16 A
Spínané napětí:	230 V/50 Hz
Spínaný výkon:	400 W
Přesnost:	0,1%
Rozsah pracovních teplot:	-20 až +60°C