

KSJ 2 AC

komparační spínací jednotka

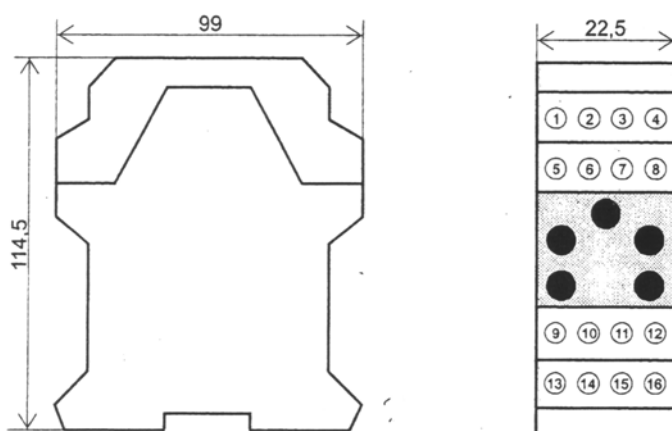
Komparační spínací jednotka **KSJ 2 AC** porovnává úroveň vstupního signálu se dvěma programově nastavitelnými prahovými hodnotami a při jejich překročení spíná příslušný reléový výstup. Jednotka umožňuje spínání dle úrovně analogových signálů např. ze snímačů hladiny, tlaku, teploty atd. Prahová úroveň spínání je nastavitelná programově za pomoci mikrospínačů umístěných na čele jednotky.

Technické parametry

- Vstup: 1x analogový 4 až 20mA
- Výstup: 2x bezpotenciálový kontakt relé 5A/250V AC
- Napájecí napětí: 230V AC/50Hz
- Programově nastavitelná úroveň komparace
- Příkon při plném zatížení: max. 2,5VA
- Uchytení: lišta DIN 35
- Krytí: IP20
- Přesnost: 0,1%
- Rozsah pracovních teplot: -20°C až +60°C
- Vzájemné galvanické oddělení vstupního, výstupního a napájecího obvodu



ROZMĚRY



ZAPOJENÍ

Zapojení svorek:

- 1 – napájení 230V AC
- 2 – napájení 230V AC
- 3 – spínací kontakt relé
- 8 – střed relé
- 4 – rozpínací kontakt relé
- 5 – spínací kontakt relé
- 6 – střed relé
- 7 – rozpínací kontakt relé
- 14 – U (+)
- 15 – Vstup
- 16 – U (-)

