



**AC24, ACN24, ACN230 AC24/S,ACN24/S,ACN230/S**

**PŘEVODNÍK STŘÍDAVÉHO PROUDU A NAPĚTÍ**

AC24, AC24/S - napájení po výstupní smyčce 4-20mA (pasivní výstup)

ACN24, ACN24/S - pomocné napájení 24V DC (aktivní výstup)

ACN230, ACN230/S - pomocné napájení 230V AC (aktivní výstup)



**AC24  
ACN24  
ACN230**

- skutečná RMS hodnota
- zpracování signálu s činitelem výkyvu 5



**AC24/S  
ACN24/S  
ACN230/S**

- střední hodnota sinusového průběhu

- frekvenční rozsah 40 až 1000Hz
- oddělení vstup – výstup – napájení 4000Vef
- měřicí rozsah 0-120% jmenovité vstupní hodnoty
- přesnost převodu < 0,5%
- malé rozměry
- montáž na lištu DIN 35

Převodníky **AC24, ACN24 a ACN230** převádí skutečnou **RMS** hodnotu měřeného střídavého signálu na unifikovaný stejnosměrný napěťový nebo proudový signál. Na vstupu převodníku proud je měřicí transformátor. Odděluje galvanicky vstupní měřený obvod a převádí vstupní signál na napětí vhodné pro další zpracování. Po dvoucestném usměrnění, výpočtu RMS hodnoty a vyfiltrování signálu je na výstupu převodníku vytvořen výstupní stejnosměrný signál. Pro galvanické oddělení napěťového vstupu je využito optočlenu. Výpočet RMS hodnoty je proveden v monolitickém převodníku fy Analog Devices. Vstupní i výstupní obvod je chráněn proti přetížení.

Převodník je vhodný i ke zpracování silně zkreslených průběhů vstupního signálu. Je možno ho použít i v případě, jsou-li v regulaci nasazeny frekvenční měniče nebo jiné nelineární regulační prvky. Chyba při měření zkreslených průběhů signálu převodníky střední hodnoty může dosahovat desítek procent. Následující tabulka ukazuje rozdíl mezi měřením střední hodnoty signálu a skutečné efektivní hodnoty pro různě zkreslené průběhy.

Tvar signálu	Činitel zkreslení (V <sub>max</sub> / V <sub>RMS</sub> )	Skutečná RMS hodnota	Střední hodnota cejchovaná v efektivní pro sinus	Chyba měření střední hodnotou
Sinus	1,414	0,707	0,707	0%
Symetrický obdélník	1,00	1,00	1,11	+11,0%
Trojúhelník	1,73	0,577	0,555	-3,8%
Gaussův šum	3	0,333	0,295	-11,4%
Obdélníkové pulsy různé plnění	2 10	0,5 0,1	0,278 0,011	-44% -89%

Převodníky **AC24S, ACN24/S a ACN230/S** měří **střední hodnotu** dvoucestně usměrněného vstupního signálu. Cejchovány jsou v efektivní hodnotě **odpovídající sinusovému průběhu** vstupního signálu.

Distributor Slovakia: Mahrlo [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)

**MAHRLO s.r.o.**

Ľudmily Podjavorinskej 535/11  
916 01 Stará Turá

mob.: +421 908 170 313

tel.: +421 32 776 03 62

fax: +421 32 776 21 56

web: [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)

e-mail: [slecka@mahrlo.sk](mailto:slecka@mahrlo.sk)

e-shop: [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)



### Elektrické parametry přístroje:

- rozsah pracovních teplot: -25...+ 70°C
- rozsah skladovacích teplot: -40...+ 80°C
- napájecí napětí: 24V DC ± 30%
- 230V ± 15%, 50 - 60Hz, max.2VA
- jiné po domluvě ( 80..300V DC, 60..250V AC )
- jištění: vratnou teplotní pojistkou v primárním přívodu
- vstupní jmenovitý signál: 1A, 2,5A, 5A AC
- 57,7V,100V,110V,230V,380V,400V,500V AC
- 65V,115V,127V,265V,440V,460V,600V AC, jiný na objednávku
- spotřeba napěťového vstupu: 0,5mA
- spotřeba proudového vstupu: <0,015VA
- přetížitelnost napětí: 2 U<sub>jm</sub> – 1s
- proudu: 2 I<sub>jm</sub> - 1min, 20 I<sub>jm</sub> - 1s
- standardní měřicí rozsah: 0...1I<sub>jm</sub> ( U<sub>jm</sub> ), jiný na objednávku
- maximální měřicí rozsah: 0...1,2I<sub>jm</sub> ( U<sub>jm</sub> )
- výstupní signál: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V
- omezení výstupního proudu: typ. 28mA (elektronická pojistka)
- max. zátěž proudového výstupu: 15 / I<sub>v</sub> (ohm)
- max. zátěž napěťového výstupu: 10mA
- přenos: lineární
- max. chyba přenosu: < 0,5%
- chyba při činiteli výkyvu 5: 2,5%
- teplotní chyba: < 0,02%/°C
- zkušební napětí: 4000Vef
- doba ustálení signálu: 300ms
- hmotnost: 120g
- stupeň krytí skříň: IP40
- svorkovnice: IP10
- prostředí: stupeň znečištění 2, kategorie přepětí v instalaci III

### Význam jednotlivých svorek:

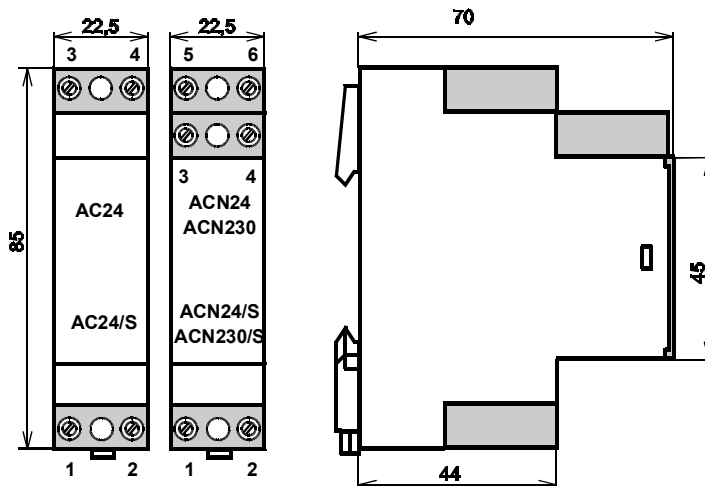
### Rozměrový náčrt:

#### AC24, AC24/S

- 1,2... vstup měřeného signálu
- 3,4... výstup 4-20mA ( napájení výstupní smyčky 4 je + )

#### ACN24, ACN230, ACN24/S, ACN230/S

- 1,2... vstup měřeného napětí
- 3,4... výstupní svorky ( 4 je + )
- 5,6... napájecí svorky bez polarit



### Typové zkoušky:

- Základní typová zkouška: dle ČSN EN 60688
- EMC: dle ČSN EN 61326-1
- Bezpečnost: posouzena dle ČSN EN61010-1

**Připojení:** Do svorek lze připojit vodiče do průřezu 4mm<sup>2</sup>. Doporučujeme použít kabel s průřezem žíly od 0,5mm<sup>2</sup>. V zaručeném prostředí doporučujeme stíněný kabel.

### Objednávání:

V objednávce je nutné uvést:

- typ převodníku
- jmenovitý vstupní signál
- jmenovitý výstupní signál
- nestandardní požadavky ( jiné napájení, měřicí rozsah, nastavovací frekvenci ... )
- počet kusů

Distributor Slovakia: Mahrlo [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)

**MAHRLO s.r.o.**  
Ľudmily Podjavorinskej 535/11  
916 01 Stará Turá

mob.: +421 908 170 313  
tel.: +421 32 776 03 62  
fax: +421 32 776 21 56

web: [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)  
e-mail: [slecka@mahrlo.sk](mailto:slecka@mahrlo.sk)  
e-shop: [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)