

**PŘEVODNÍK STŘÍDAVÉHO PROUDU NEBO NAPĚTÍ
PRO DRÁŽNÍ APLIKACE**



AC24/R - měření efektivní TRMS hodnoty

AC24/SR – měření střední hodnoty sinus signálu

- napájení po výstupní smyčce 4..20mA
- frekvenční rozsah 40 až 1000Hz
- zkušební napětí vstup – výstup – napájení 4000Vef
- měřicí rozsah 0-120% jmenovité vstupní hodnoty
- přesnost převodu < 0,5%
- malé rozměry
- montáž na lištu DIN 35
- RMS měření zpracovává signál s činitelem zkreslení až 10

Převodník převádí skutečnou RMS hodnotu měřeného střídavého signálu na unifikovaný stejnosměrný proudový signál. Na vstupu převodníku proudu 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 napětového 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 _{max} / V _{RMS})	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%

AC24/SR měří střední hodnotu usměrněného střídavého signálu. Je kalibrována jako efektivní hodnota pro sinus signál.

Elektrické parametry přístroje:

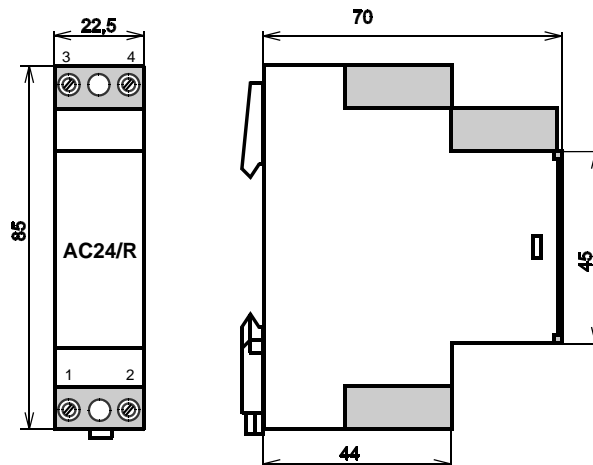
- rozsah pracovních teplot:	T1 (-25...+ 70°C)
- rozsah skladovacích teplot:	-40...+ 80°C
- napájecí napětí:	12..30VDC
- vstupní jmenovitý signál:	1A, 2,5A, 5A AC 57,7V,100V,110V,230V,380V,400V,500V AC 65V,115V,127V,265V,440V,460V,600V AC, jiný na objednávku
- výstupní signál:	4-20mA pasivní
- spotřeba napěťového vstupu:	max. 0,5mA
- spotřeba proudového vstupu:	<0,015VA
- přetížitelnost vstupu	napětí: 2 U _{jm} – 1s proudu: 2 I _{jm} - 1min, 20 I _{jm} - 1s
- standardní měřicí rozsah:	0...1I _{jm} (U _{jm}), jiný na objednávku
- maximální měřicí rozsah:	0...1,2I _{jm} (U _{jm})
- omezení výstupního proudu:	typ. 28mA (elektronická pojistka)
- přenos:	lineární
- max. chyba přenosu:	< 0,5% při činiteli zesílení <10
- teplotní chyba:	< 0,02%/°C
- vzdušná a povrchová vzdálenost vstup / výstup:	min. 8mm
- jmenovité impulsní napětí Uni:	8kV
- zkušební napětí U _a vstup / výstup:	4kVef
- doba ustálení signálu:	300ms
- hmotnost:	120g
- stupeň krytí skří/svorkovnice::	IP40/IP20
- prostředí:	stupeň znečištění PD1,PD2
- max.pracovní napětí přes izolaci	stupeň izolace:
kategorie přepětí v instalaci	základní zesílená
OVI	do 1000V _{RMS} do 1000V _{RMS}
OVII	do 1000V _{RMS} do 600V _{RMS}
OVIII	do 1000V _{RMS} do 300V _{RMS}

Význam jednotlivých svorek:

AC24/R, AC24/SR

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

Rozměrový náčrt:



Typové zkoušky:

ČSN EN 50155 ed.3
ČSN EN 50121-3-2
ČSN EN 50124-1
ČSN EN 61373 ed.2
ČSN EN 45545-2+A1

Elektronická zařízení drážních vozidel
Elektromagnetická kompatibilita
Koordinace izolace
Zkoušky rázy a vibracemi (Kategorie 1, Třída B)
Protipožární ochrana

vyhovuje souboru požadavků na sledované výrobky dle tab.2
- deska plošného spoje vyhovuje souboru požadavků R24
- krabička vyhovuje souboru požadavků R26

Montáž:

Převodník je určen k montáži na lištu DIN32 ve svislé poloze západkou dolů.. Do svorek lze připojit vodiče do průřezu 4mm².
Doporučujeme použít kabel s průřezem žíly od 0,5mm².

Objednávání:

V objednávce je nutné uvést:

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



Likvidaci po ukončení životnosti provést odděleným sběrem.
Rawet s.r.o. je členem sdružení RETELA www.retela.cz

Rawet s.r.o.
Čapkova 22
Blansko
678 01

IČO: 47901411
DIČ: CZ47901411
ČSOB Blansko
č. ú. 106093786/0300

tel.: 516 419995, 516 416942
fax: 516 416963
E-mail: rawet@rawet.cz
Internet: www.rawet.cz