

---

# SYNCHRONIZAČNÍ NAPĚŤOVÝ REGULÁTOR

## SNR – 22 – 24

---

### 1/ Použití:

*Přístroj je určen ke korekci řídicího napětí  $0 \div 10V$  DC v rozsahu  $\pm 20 \%$ , všude tam kde změnu polohy lze mechanicky převést na rotační pohyb hřídele regulátoru. Regulátor se dodává s 14 různými úhly snímání.*

### 2/ Funkce:

*Po připojení napájecího napětí se mění korigované vstupní napětí v závislosti na změně natočení hřídele regulátoru. Charakteristika výstupního napětí se mění otáčením hřídele do té doby, než se držák vaček otočí o  $180^\circ$ . Vstupního napětí  $0 \div 10V$  je korigováno v závislosti na natočení hřídele regulátoru převedeným na držák vaček (14 převodových poměrů) v rozsahu  $\pm 20\% DC$ . Napájecí napětí je galvanicky oddělené od regulovaného výstupního napětí.*

### 3/ Montáž:

*Těleso regulátoru je vyrobeno z hliníkové slitiny s oddělitelným víkem, které je zajištěno pomocí čtyř šroubů M6. Vývody kabelů jsou provedeny dvěma nebo třemi kabelovými vývodkami PG11 (dle přání zákazníka). Elektrické připojení se realizuje přes 7.-pólovou svorkovnici, osazenou spolu s ostatními prvky regulátoru na desce s plošnými spoji. Snímání točivého pohybu je zajišťováno přes hřídel, těsně uloženou v ložiskovém pouzdru. Po osazení vaček a pomocné desky s koncovými spínači (přepínací kontakty) lze snímat dvě polohy držáku vaček. Celkovou změnu pohybu snímaného zařízení je nutno navrhnout tak, aby úhel natočení hřídele regulátoru byl menší nebo roven zvolenému úhlu. Regulátor se upevňuje pomocí svěrné objímky o průměru 55mm a hloubce 20mm, do které se zasune osazené těleso regulátoru, nebo čtyřmi připevňovacími šrouby M6 za zadní stěnu regulátoru. Výstupní hřídel pro upevnění převodů je zhotovena z nerez oceli 17 248.*

### 4/ Příklad použití:

*Zadávací napětí pro frekvenční měniče při regulaci otáček asynchronních motorů. Synchronizace rychlosti pracovních strojů zařazených do linek, kde se rozdíl rychlostí dá převést na změnu mechanické polohy kompenzátoru a následně na změnu natočení hřídele regulátoru.*

### 5/ Bezpečnost:

*Přístroj je proveden jako elektrické zařízení třídy ochrany I dle ČSNEN 50 178. Zdroj výstupního napětí odpovídá ČSNEN 61 558*

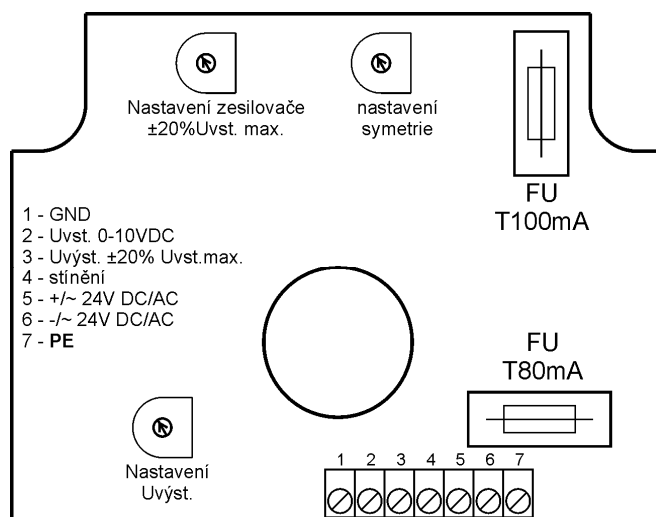
# SYNCHRONIZAČNÍ NAPĚŤOVÝ REGULÁTOR

## SNR – 22 – 24

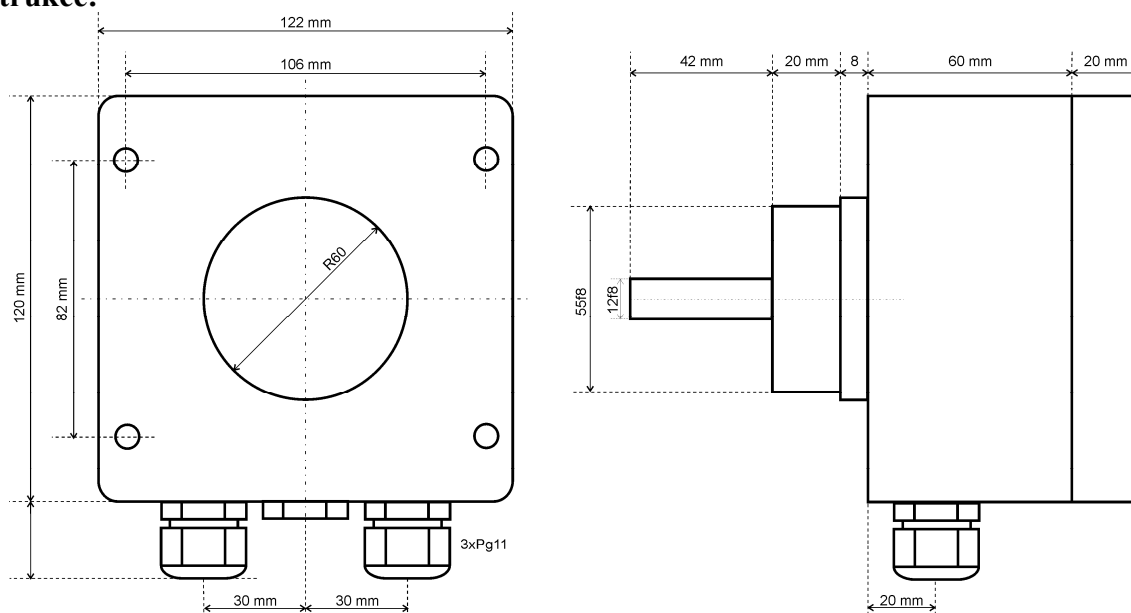
### 6/ Technické parametry:

<b>Napájení:</b>	24V DC/AC
<b>Příkon:</b>	1,8 VA
<b>Vstupní napětí:</b>	0 ÷ 10V DC
<b>Výstupní napětí:</b>	± 20% U <sub>vst.</sub>
<b>Výstupní proud:</b>	max. 50mA
<b>Zatěžovací odpor:</b>	200Ω
<b>Úhel snímání :</b>	24°, 28°, 34°, 43°, 57°, 76°, 85°, 340°, 383°, 510°, 680°, 861°, 1020°, 1560°
<b>Koncové spínače:</b>	230V AC 50Hz 2A
<b>Rozměry :</b>	122 x 120 x 150 - (š x v x h)
<b>Krytí :</b>	IP 54
<b>Pracovní teplota :</b>	0 ÷ 50°C
<b>Materiál :</b>	Al slitina

### 7/ Nastavovací a připojovací prvky:



### 8/ Konstrukce:



Výrobce:

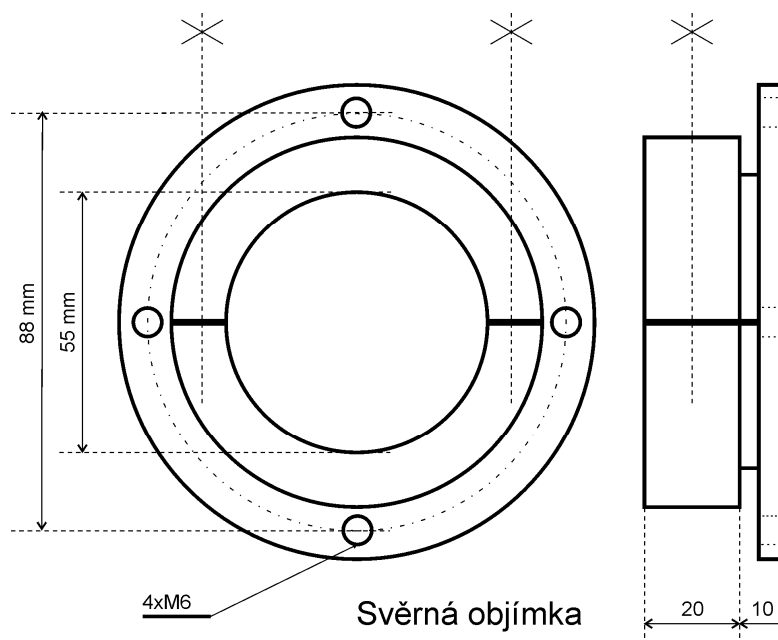
UNIREG spol.s r.o., Eklova 2269, 544 01 Dvůr Králové n/L,  
tel.: 499 628 680, 499 621 117, fax: 499 629 273  
[www.unireg-dk.cz](http://www.unireg-dk.cz), [unireg@unireg-dk.cz](mailto:unireg@unireg-dk.cz)

---

# SYNCHRONIZAČNÍ NAPĚŤOVÝ REGULÁTOR

## SNR – 22 – 24

---



### 9/ Příklad pro objednání:

*SNR-22-24-57*

*230V AC napájení, úhel snímání 57°*

*SNR-22-24-57-sk*

*23V AC napájení, úhel snímání 57°, modul koncových spínačů*

*Svěrná objímka*