

9404

**OC 7100 ČITAČ
OC7110
TACHOMETR**

NÁVOD K OBSLUZE

ČITAČ OC7100

TACHOMETR OC7110

- DIGITÁLNÍ VRATNÝ ČITAČ
- DIGITÁLNÍ TACHOMETR
- DIGITÁLNÍ INTEGRÁTOR
- RATIOMETR - MĚŘÍC POMĚRU
- 4 HRANIČNÍ BODY SE 4 RELÉ
- VSTUPNÍ FILTR
- SKALÍROVATELNÝ displej
- VSTUPNÍ ATENUÁTOR
- ZÁLOHOVÁNÍ PROGRAMU
- NAPÁJENÍ SENZORU

Orbit Controls Model OC7100 - programovatelný čitač a OC7110 - digitální tachometr jsou určeny pro průmyslové použití převážně ve spojení s induktivními, optickými a kapacitními iniciátory, inkrementálními a ultrazvukovými senzory a jinými zdroji impulzů. Velkou výhodu poskytuje při přímém zpracování vstupních impulzů z neošetřených mechanických kontaktů a spinačů.

OC7100 - programovatelný čitač - je určen jako digitální kumulátor vstupních impulzů v aplikacích při počítání výrobků, dávkování předem stanovených šarží, kumulování denní výroby, měření spotřeby tepla, měření proteklého množství kapalin, měření spotřeby elektrického výkonu atd. Směr čtení je dopředu, na přání je možná funkce vratná.

OC7100-I digitální integrátor určený pro integrování vstupního analogového signálu v závislosti na čase. Měřený vstupní signál je převeden na normalizovanou frekvenci, vynásoben skalárovacím faktorem a zobrazen ve zvolených procesových jednotkách jako např. kWh, l/min, m/s, A/sec atd.

OC7110 - digitální tachometr - je především určen k měření otáček, frekvencí, okamžitého průtoku, rychlosti a ostatních procesových veličin jejichž vztahovou hodnotou je frekvence.

OC7110-R digitální ratiometr umožňuje měření poměru dvou frekvencí, otáček, průtoků, rychlostí atd.

Nastavení přístroje a vstup do menu je pomocí klávesnice zpředu, jež umožňuje nastavení 4 hraničních bodů, skalárovacího faktoru, hodnoty vstupního zesílení, digitálního offsetu a hodnoty časové konstanty vstupního filtru. Funkci klávesnice lze zablokovat.

Čtyři hraniční body- limity- mohou být nastaveny v celém rozsahu displeje od 0 do ± 999999 a aktivují 4 výstupní tranzistory nebo 1 až 4 relé (dle přání).

Skalárování je multiplikace displeje libovoľným 3 miestným číslom s předznamenáním a desatinou tečkou. Desatiná tečka je procesorem zpracována jako "Floating Point".

Sestimistný offset - PRESET - lze zvolit pomocí klávesnice. Displej začíná inkrementovat nebo dekrementovat od této hodnoty.

Rozhodovací úroveň vst. komparátoru je programovatelná standartně 0.5 - 64V na přání od 100mV do 64V. Aktivní vstupní filtr s nastaviteľnou časovou konštantou umožňuje zpracovanie aj logických signálov tak i signálov neošetřených, ako např. mechanických kontaktov, kontaktov relé, tlačítek, spinačov atd.

Externí aktívni senzory mohou být napájeny priamo z pribroja. Pomocné napäti - Excitation - je vyvedeno pro tento účel na svorkovnicu. Nastavené parametre MENU jsou automaticky uložený v pamäti a zálohovány i pri odpojení pribroja od sít. Pri nahodilém výpadku sítie je hodnota displeja v funkci čítače OC7100 a OC7100-I uchovávaná v pamäti a načítaná automaticky do displeja pri znova zapnutí sítie.

8 POMOC PŘI NASTAVENÍ OC7110

Po zapnutí přístroje se na displeji objeví krátký *OC7110* následován 0 nebo hodnotou měřené vstupní frekvence.

Po stisknutí *MENU* se zobrazí *SCALE*. Stiskni *ACK*, bliká levý digit. Tímto se indikuje, že lze nastavit hodnotu tohoto digitu. Nastav ji tlačítkem *UP* (displej inkrementuje nahoru), nebo *DOWN* (displej dekrementuje dolu). Po zvoleném nastavení prvního digitu navol druhý digit pomocí *SET*. Postup nastavení je stejný až do doby kdy přestane blikat poslední číslovka. Stiskni *SET* a nastav zvolenou desetinou tečku stisknutím *UP* nebo *DOWN*. Zmizí-li desetiná tečka za poslední číslici, může se provést volba znaménka. Při normálním provozu je znaménko pozitivní (nesvití minus). Při nastavení *SCALE = 000001* (multiplikace hodnoty displeje x 1) displej zobrazuje přivedené impulzy s původní frekvencí. Při nastavení např. 00000.1 je údaj displeje 10x menší než frekvence přivedených impulzů. Je-li *SCALE* např. 000060 (násobení x 60), měří přístroj otáčky/minutu při jednom vstupním impulzu/otáčku.

Po stisknutí *MENU* se zobrazí *SP1* - hodnota první limity. Její nastavení je obdobné jako nastavení *SCALE*.

Po stisknutí *MENU* se zobrazí *SP2* - hodnota druhé limity. Její nastavení je obdobné jako nastavení *SCALE*.

Po stisknutí *MENU* se zobrazí *SP3* - hodnota třetí limity. Její nastavení je obdobné jako nastavení *SCALE*.

Po stisknutí *MENU* se zobrazí *SP4* - hodnota čtvrté limity. Její nastavení je obdobné jako nastavení *SCALE*.

Po stisknutí *MENU* se zobrazí *InPUT*. Tento údaj představuje rozhodovací úroveň impulsů nutnou pro překlopení vstupního komparátoru. Tuto úroveň lze nastavit v 54 krocích od 0V do 64V. Stisknutím tlačítka *ACK* se na displeji zobrazí původně nastavená hodnota. Nastavení po krocích *UP* nebo *DOWN*. Obvykle se nastavuje hodnota U vrcholově - 10%.

Po stisknutí *MENU* se zobrazí *FILT*, což je hodnota časové konstanty vstupního zesilovače. Nastav jednu z hodnot 0.330, 1.000, 3.300 nebo 10.00. Čím vyšší hodnota, tím delší časová konstanta a tedy i nižší přenášená frekvence. Vysokou hodnotu filtru nastav při nízkých frekvencích a neošetřených vstupních impulzech, např. z mechanických kontaktů. Nastavení je obdobné jako nastavení *InPUT*.

Po stisknutí *MENU* je přístroj připraven k měření.

Přístroj se automaticky vynuluje po 15 sec. po skončení posledního impulsu.

Všechny funkce po naprogramování lze zablokovat sepnutím kontaktu 15 a 13 na svorkovnici.

1 TECHNICKÉ PARAMETRY

ČITAČ OC 7100: Základní verze jednosměrného čítače s možností skalirování 6-ti místnou konstantou a přednastavení na libovolnou hodnotu.

VRATNÝ ČITAČ OC 7120: Obousměrný čítač s možností skalirování 6-ti místnou konstantou a přednastavení na libovolnou hodnotu. Směr čítání je řízen signálem DIR.

INTEGRÁTOR: OC7100-I: Ve funkci digitálního integrátoru je vstupní obvod přizpůsoben pro zpracování analogových signálů, jež se převádí na normovanou frekvenci lineárně úměrnou vstupnímu signálu a kumulují na displeji v žádaných procesových jednotkách jako např. kWh, l/min, m/s, kJ/h atd. VSTUP: 0 ... 10VDC nebo 0/4 - 20mA. Na přání i jiné rozsahy.

MĚŘÍC FREKVENCE OC 7110: Každé 3 periody vstupní frekvence F1 jsou zprůměrovány, vynásobeny skalirovací konstantou a znázorněny na displeji. Doba automatického resetu je 15 sek. Měřící rozsah je volen automaticky. Rozlišení displeje: standart 0 - 5 kHz na přání 0 - 10 kHz
0.01 Hz v rozsahu 0.2 - 100 Hz
0.1 Hz v rozsahu 100 - 1000 Hz
1 Hz v rozsahu 1 kHz - 10 kHz

RATIOMETR OC7110-R: Poměr dvou frekvencí F1 a F2:

$$\text{RATIO} = \frac{\text{Frekvence F1}}{\text{Frekvence F2}} \times \text{skalirovací konstanta}$$

DISPLEJ: 6-ti místný, 7-mi segmentový, červený nebo zelený. Výška číslic 14.7mm.

VSTUPY: F1 - vstupní impulzy: standart 0.5 - 64V na přání 100mV ... 64V
Rozhodovací úroveň vst. komparátoru je volitelná pomocí klávesnice.
Frekvenční rozsah je 0-5 kHz, na přání 0-10kHz.

DIR - pozitivní log. signál 5-24V proti GND - varianta 7120

F2 - pozitivní log. signál 5-24V proti GND - varianta 7110R

LIMITY: 4 volně volitelné 6- místné hraniční body se znaménkem a des. tečkou.

VÝSTUPY: NPN tranzistory s otevřeným kolektorem 100mA/30V.
Option: 4 výstupní relé s spinacími kontakty (na přání - rozpinací kontakty) max. 2A-220VAC.

FILTR: Aktivní LPF s volitelnými hraničními frekvencemi od 200Hz do 10kHz.

RESET: OC7100: Uvedení displeje na hodnotu PRESET pomocí tlačítka SET, na přání externím pozitivním signálem 5-24V.
OC7110: Autoreset provede vynulování displeje v případě, že frekvence klesne pod 0.2Hz po dobu delší než 15s.

ANALOGOVÝ VÝSTUP: OC 7110: lze na přání dodat analog. výstup 0 - 10V, 4(0) - 20mA

KLÁVESNICE: Pět tlačítek zpředu přístroje pro vstup do menu, programování skalirovací konstanty, digitálního ofsetu, úrovně vstupního signálu, časové konstanty filtru, 4 limitních bodů a resetování displeje.

INDIKACE LED: Aktivace LIM (relé) je indikována LED diodami SP1 - SP4. LED dioda PRG indikuje vstup do programu (např. při zadávání položek MENU).

PAMĚŤ: EEPROM slouží k uchování nastavených parametrů i při odpojení od sítě. Při výpadku sítě se hodnota displeje (pouze u OC7100 a OC7100-I) okamžitě ukládá do této paměti a načítá zpět do displeje při opětném zapnutí sítě.

BLOKOVÁNÍ: Blokování klávesnice při spojení pinu 15 s POM. NAPĚTÍM na konektoru pin 13.

POMOCNÉ NAPĚtí: 22V-30mA nestabilizované, 12V-50mA nebo 5V-50mA (dle přání) stabilizované pro napájení externího senzoru.

NAPÁJENÍ: 110/220V ± 10%, 48 - 60 Hz; na přání 9 - 32V DC, 250mA

SKŘÍNKA: DIN 48 x 96 x 150 mm (V x Š x H), otvor v panelu 45 x 93 mm.

7 POMOC PŘI NASTAVENÍ OC7100

Po zapnutí přístroje se na displeji objeví krátce *OC7100* následováno 0 nebo hodnotou z paměti, odpovídající displeji při posledním vypnutí přístroje.

Po stisknutí **MENU** se zobrazí **SCALE**. Stiskni **ACK**, bliká levý digit. Tímto se indikuje, že lze nastavit hodnotu tohoto digitu. Nastav ji tlačítkem **UP** (displej inkrementuje nahoru), nebo **DOWN** (displej dekrementuje dolu). Po zvoleném nastavení prvního digitu navol druhý digit pomocí **SET**. Postup nastavení všech číslic je stejný až do doby, kdy přestane blikat poslední digit.

Stiskni **SET** a nastav zvolenou desetinou tečku stisknutím **UP** nebo **DOWN**. Zmizí-li desetina tečka za poslední číslici, může se provést volba znaménka. Při normálním provozu je znaménko pozitivní (nesvití minus).

Při nastavení **SCALE** = 000001 (multiplikace vstupních impulzů x 1) displej inkrementuje o 1 po každém vstupním impulu. Při nastavení např. 00000.1 displej inkrementuje o 1 po každém desátém vstupním impulu. Při nastavení např. 000010 displej inkrementuje o 10 po každém impulu.

Po stisknutí **MENU** se zobrazí **SEtUP**, hodnota ofsetu - předvolby - od které displej začíná počítat. Je-li hodnota **SEtUP** nastavena na 000000, displej začíná čít od nuly. Za normálního provozu čítače se hodnota **SEtUP** načte do displeje po stisknutí tlačítka **SET**. Nastavení hodnoty **SEtUP** je obdobné jako nastavení **SCALE**.

Po stisknutí **MENU** se zobrazí **SP1** - hodnota první limity. Její nastavení je obdobné jako nastavení **SCALE**.

Po stisknutí **MENU** se zobrazí **SP2** - hodnota druhé limity. Její nastavení je obdobné jako nastavení **SCALE**.

Po stisknutí **MENU** se zobrazí **SP3** - hodnota třetí limity. Její nastavení je obdobné jako nastavení **SCALE**.

Po stisknutí **MENU** se zobrazí **SP4** - hodnota čtvrté limity. Její nastavení je obdobné jako nastavení **SCALE**.

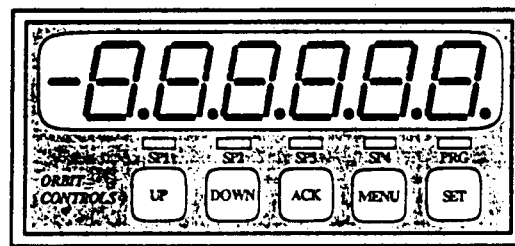
Po stisknutí **MENU** se zobrazí **InPUt**. Tento údaj představuje rozhodovací úroveň impulzů nutnou pro překlopení vstupního komparátoru. Tuto úroveň lze nastavit v 54 krocích od 0V do 64V. Stisknutím tlačítka **ACK** se na displeji zobrazí původně nastavená hodnota. Nastavení po krocích **UP** nebo **DOWN**. Obvykle se nastavuje hodnota U vrcholové - 10%.

Po stisknutí **MENU** se zobrazí **FILT**er, což je hodnota časové konstanty vstupního zesílovače. Lze nastavit jednu z hodnot 0.330, 1.000, 3.300 nebo 10.00. Čím vyšší hodnota, tím delší časová konstanta a tedy i nižší přenášená frekvence. Vysokou hodnotu filtru nastav při nízkých frekvencích a neošetřených vstupních impulzech, např. z mechanických kontaktů. Nastavení je obdobné jako při nastavení **InPUT**.

Po stisknutí **MENU** je přístroj připraven k měření.

Během měření lze displej kdykoliv nastavit na hodnotu **SEtUP** pomocí tlačítka **SET**.

Všechny funkce po naprogramování lze zablokovat sepnutím kontaktu 15 a 13 na svorkovnici.



2 OVLÁDACÍ PRVKY NA PŘEDNÍM PANELU

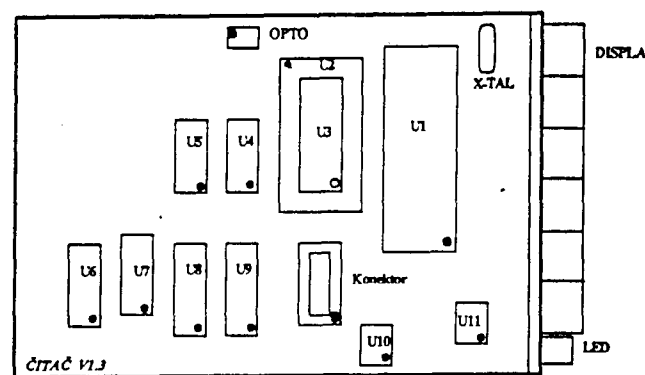
3 PROGRAMOVÁNÍ

TLAČÍTKO DISPLEJ VYSVĚTLENÍ

MENU ACK	SCALE 000000	Nastavení skalirovacího faktoru. Dále tlačítkem ACK . Blikající digit lze posunovat pomocí SET a nastavovat pomocí UP nebo DOWN . Pomoci UP , DOWN a SET lze také volit des. tečku a předznamenání. Dále MENU :
MENU ACK	SET UP 000000	Digitální ofset - předvolba. Programování hodnoty ofsetu pomocí UP , DOWN a SET .
MENU ACK	SP1 000000	Programování LIMITY 1 pomocí UP , DOWN a SET .
MENU ACK	SP2 000000	Programování LIMITY 2 pomocí UP , DOWN a SET .
MENU ACK	SP3 000000	Programování LIMITY 3 pomocí UP , DOWN a SET .
MENU ACK	SP4 000000	Programování LIMITY 4 pomocí UP , DOWN a SET .
MENU ACK	INPUT 000000	Volba rozhodovací úrovni vstupního komparátoru. Programování hodnoty pomocí UP , DOWN .

6 ROZLOŽENÍ SOUČÁSTEK

6.1 PROCESOR

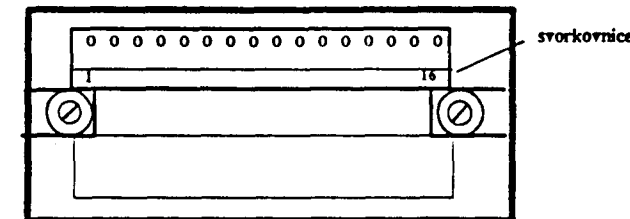


MENU FILTER
ACK 000000
Volba časové konstanty filtru.
Programování filtru pomocí UP, DOWN.

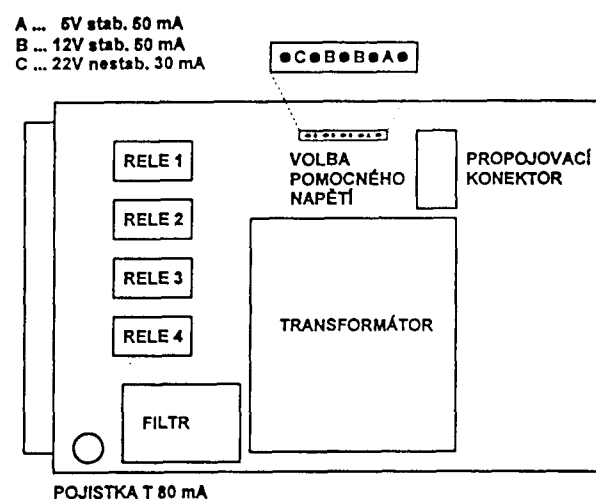
Tímto je programování parametrů ukončeno. Po stisknutí tlačítka MENU jsou parametry zapsány do paměti a digitální displej sleduje vstupní signál. Nastavené parametry jsou uchovány v paměti i při odepnutí přístroje od sítě.

MENU XXXXXX Displej čte vstupní impulzy.

4 PŘIPOJENÍ (přístroj ze zadu)

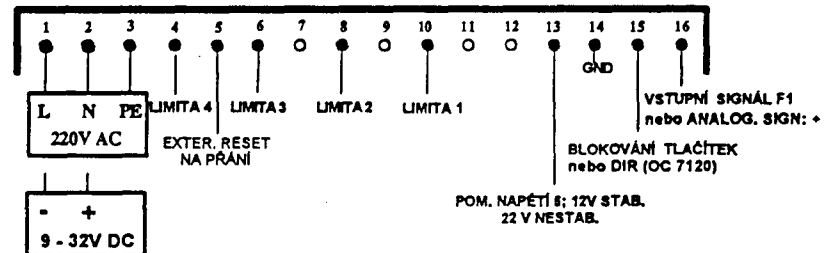


6.2 ZDROJ, RELÉ a NAPÁJENÍ SENZORU

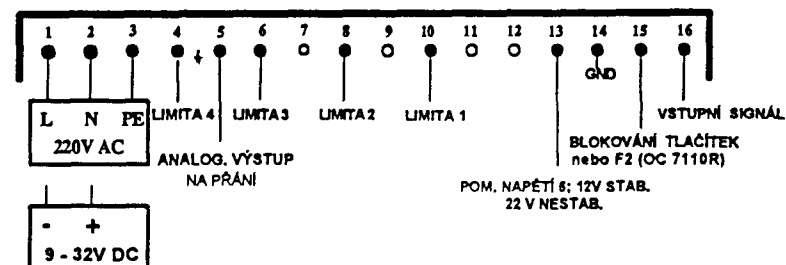


4.1 SVORKOVNICE (Limity s výstupními tranzistory)

OC 7100, OC 7100-I, OC 7120

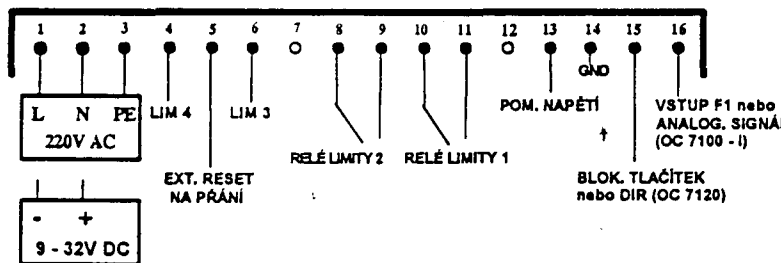


OC 7110, OC 7110R

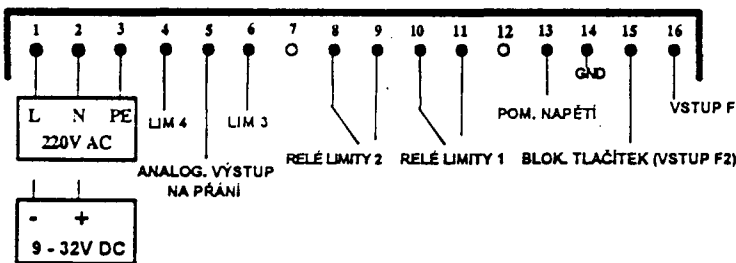


4.2 SVORKOVNICE (Limity s výstupními relé)

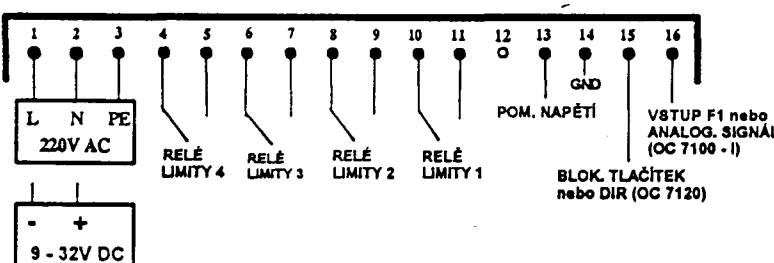
OC 7100, 7100 - I, 7120 (2 relé)



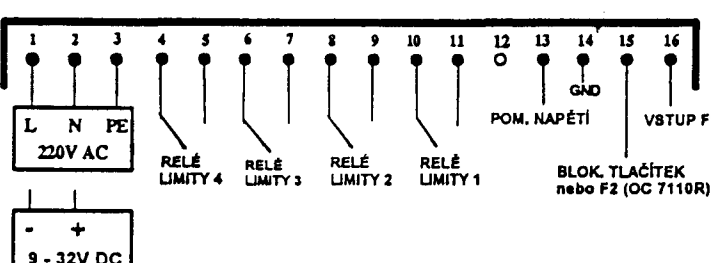
OC 7110 (R) (2 relé)



OC 7100 (4 relé)

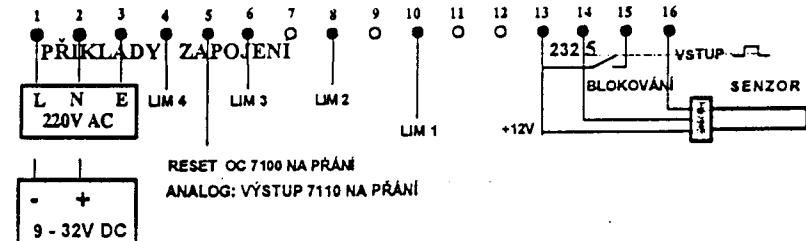


OC 7110 (4 relé)

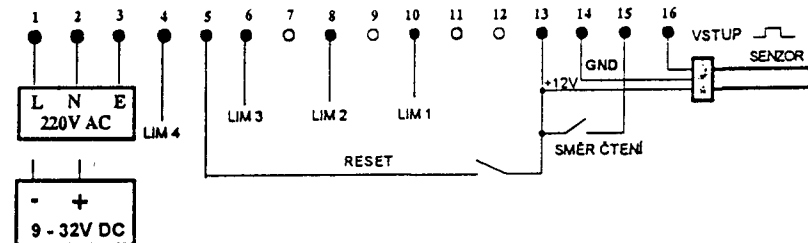


5 PŘÍKLADY ZAPOJENÍ

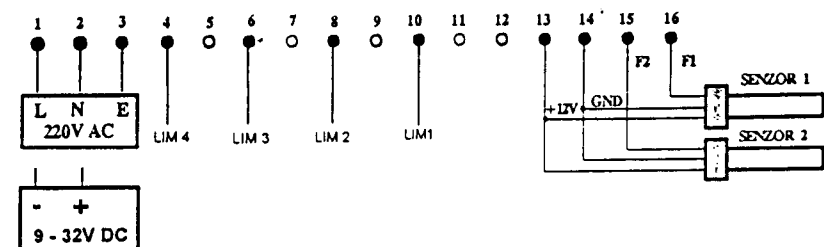
5.1 ZÁKLADNÍ ZAPOJENÍ: OC 7100 / OC 7110 s připojeným senzorem



5.2 OC7120 SE ZÁKAZNICKOU FUNKcí: Vratný čítač s připojeným senzorem, tlačítkem pro reset displeje a volbou směru čtení.



5.3 OC7110 R SE ZÁKAZNICKOU FUNKcí: RATIOOMETR - měří poměru dvou otáček - frekvenci.



A ... 6V stab. 50 mA
B ... 12V stab. 50 mA
C ... 22V nestab. 30 mA

