

**INTEGROVANÝ OBVOD MH 106
JE URČEN PRO KONSTRUKCI
ČASOMĚRNÝCH ZAŘÍZENÍ
V PRŮMYSLOVÉM POUŽITÍ. PŘI
KONSTRUKCI LZE VYUŽÍT SEDM
ZÁKLADNÍCH FUNKCÍ OBVODU
A NĚKTERÉ JEJICH KOMBINACE.**

FUNKCE OBVODU:

- hlavní hodiny pro řízení linek podružných inkrementálních hodin sekundových i minutových
- hlavní signální hodiny s výstupem adresy paměti signálů s rozlišením na 1 minutu s cyklem 24 hodin
- řídicí obvod pro docházkové kontrolní hodiny pro řízení horizontálního posuvu tisku s výstupem aktivovaným každého 1. a 16. dne v měsíci pro řízení vertikálního posuvu tisku
- číslicové hodiny s kalendářem s výstupem na multiplexně řízený zobrazovač LED. Paralelně s výstupem v sedmisegmentovém kódu jsou na výstupech ekvivalenty v kódu BCD, strobované zvláštním výstupem v okamžiku, kdy jsou data platná
- číslicové hodiny s časovým spínačem. V okamžiku, kdy hodiny dosáhnou nastaveného údaje, je po dobu jedné minuty aktivován výstup spínače
- číslicové stopky s možností zastavení mezičasu
- intervalový spínač

Výstupy typu otevřené kolektoru

Vstupy/výstupy jsou slučitelné s logikou TTL a CMOS (+5 V)

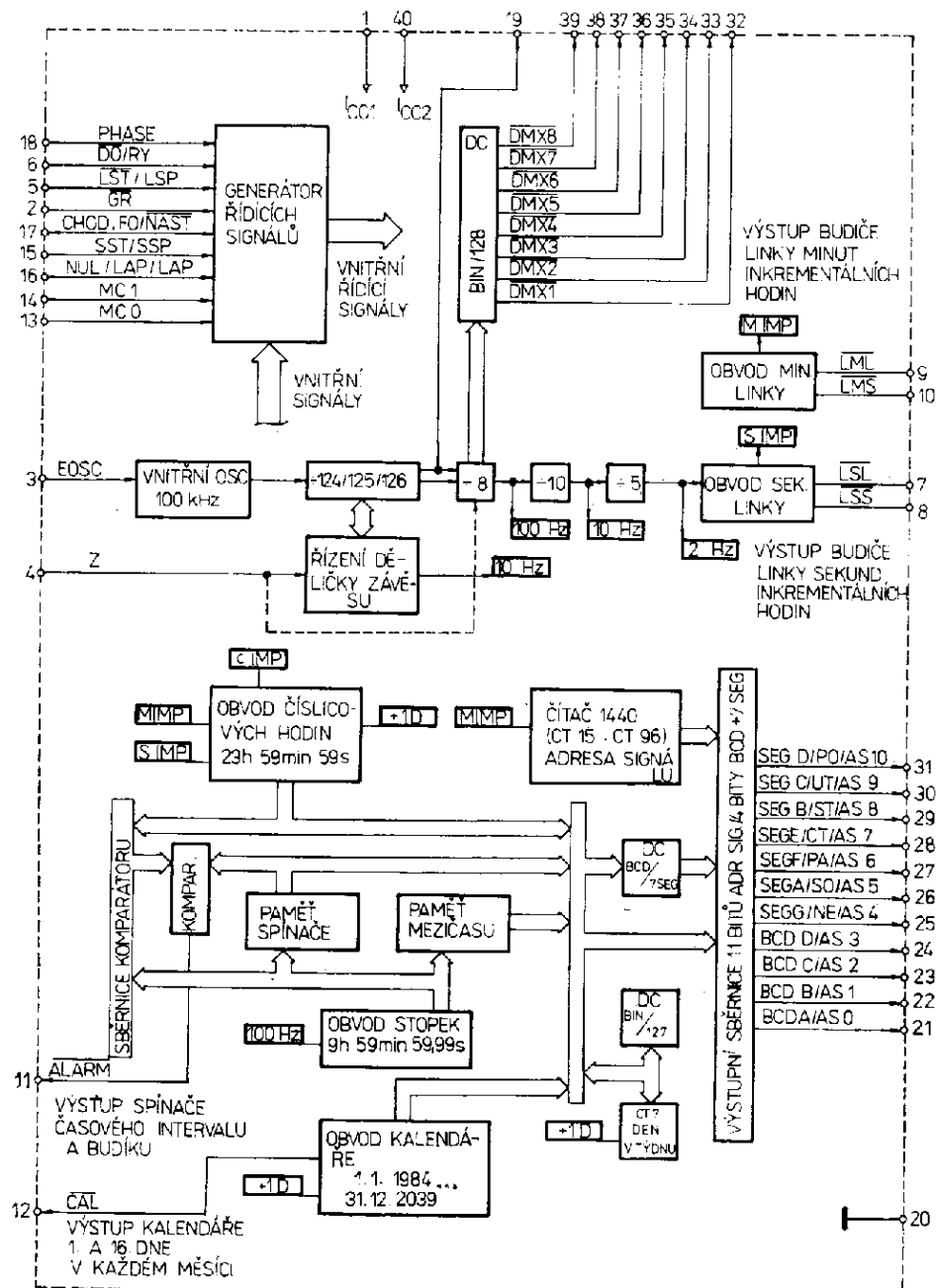
Technologie výroby: I²L

POUZDRO: DIL-40

Plastové pouzdro s 2× dvaceti vývody ve dvou řadách

Hmotnost součástky: max. 10 g

FUNKČNÍ BLOKOVÉ ZAPOJENÍ:



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PODMÍNKY:

		min.-max.	
Napájecí proud zálohované části	I_{CC1}	≤ 5	mA
Napájecí proud nezálohované části	I_{CC2}	30 . . . 40	mA
Výstupní napětí — úroveň L výstupy			
LS., LM., ALARM, CAL, FO, STROB			
$I_{OL} = 2 \text{ mA}$	U_{OL}	$\leq 0,4$	V
výstupy BCD			
$I_{OL} = 50 \text{ mA}$	U_{OL}	$\leq 0,4$	V
výstupy sedmisegmentového budiče			
$I_{OL} = 50 \text{ mA}$	U_{OL}	$\leq 0,4$	V
Vstupní proud — úroveň H			
$U_{IH} = 4 \text{ V}$	I_{IH}	≤ 250	μA
Rozsah pracovních teplot	θ_a	—25 . . . +85	°C
Rozsah skladovacích teplot	θ_{stg}	—55 . . . +155	°C

POPIS FUNKCE:

Funkce integrovaného obvodu MH106 je zřejmá z popisu funkce jednotlivých vývodů.

Vývod Popis funkce

- 01 I_{CC1} napájení zálohované části MH106
Zálohovány jsou následující obvody: oscilátor a na něj navazující děliče, obvody inkrementálních hodin, číslicových hodin, kalendáře, komparátoru a část řídicích obvodů.
- 02 GR vstup základního nulování
Přivedením úrovně H (např. v okamžiku připojení I_{CC1}) na tento vstup, jsou nulovány všechny děliče a čítače, kromě čítače dní v týdnu, který je nastaven na 7, tj. neděle, a čítače kalendáře, který je nastaven na 1. 1. 1984.
Dále je nastaven režim chod, stop stopek, zrušení mezičasu a ve fázovacích obvodech je připraven výstup lichých impulsů do linek inkrementálních hodin.
- 03 EOSC vstup vnějšího oscilátoru
Přivedením kmitočtu 100 kHz na tento vstup je vnitřní oscilátor syntonizován s tímto kmitočtem. Úroveň H blokuje vnitřní oscilátor, úroveň L umožňuje funkci obvodu MH106 bez vnějšího oscilátoru.
- 04 Z vstup řízení děliče fázového závěsu
Tento vstup je vnitřně strobován impulsy s kmitočtem 10 Hz s třídou 1 : 1. Tyto impulsy jsou v režimu chod k dispozici na vývodu 17. Náběžnou hranou impulsu se určuje, zda se bude dělič zkracovat (úroveň L) nebo prodlužovat (úroveň H). Sestupnou hranou se určuje, zda se bude dělicí poměr měnit podle výše uvedeného (úroveň H) nebo zůstane 125 (úroveň L). Trvalá úroveň L ruší funkci závěsu.
- 05 $\overline{LST/LSP}$ start — stop hodin, vstup
Úroveň L na tomto vstupu umožňuje normální chod inkrementálních i číslicových hodin, při současném přivedení aktivní úrovně na vstup PO/RY chod sekundové linky bez vazby na ostatní části obvodu. Úroveň H nuluje děliče ze 100 Hz na 1 Hz na vstupu hodinové části obvodu a umožňuje zrychlený chod minut. Bylo-li započato vysílání impulsu do některé linky v okamžiku příchodu úrovně H, je tento impuls nejprve dokončen a pak teprve dojde k zastavení hodin.

Jsou-li na tento vstup přivedeny impulzy s kmitočtem 1 Hz o délce max. 110 ms, je hodinová část obvodu použitelná i bez vnějšího oscilátoru, přičemž náběžná hrana impulsu definuje začátek sekundy. Trvá-li úroveň H déle než 0,5 s, jsou vnitřní řídicí impulzy hodinové části zastaveny, kromě možnosti zrychleného chodu minut. Přechod z úrovně H do L umožnuje odstartování hodinové části (např. na časové znamení z rozhlasu).

06 **P0/RY** vstup pomalu — rychle

Úroveň L na tomto vstupu umožnuje normální chod hodin. Úroveň H mění funkci obvodu v závislosti na stavu vstupů **LST/LSP** (vývod 5) a **NAST/CHOD, FO** (vývod 17) podle následující tabulky:

TABULKA FUNKCE VSTUPU **P0/RY**

LST/LSP	NAST/CHOD	funkce při P0/RY = H
X	L	nastavování čítače vybraného vstupy MC X kmitočtem 100 Hz
H	H	dobíhání minut kmitočtem 1/4 Hz
L	H	chod sekundové linky bez vazby na ostatní vývody

Chod sekundové linky bez vazby na další obvody slouží k nastavení sekundové ručky inkrementálních hodin do polohy odpovídající stavu čítače sekund číslicových hodin. Při dobíhání minut jsou současně nulovány dělič z 1 Hz na 1/60 Hz v obvodu linky minutových inkrementálních hodin a čítač sekund číslicových hodin.

Jsou-li v režimu dobíhání minut přivedeny na vstup **P0/RY** impulzy s kmitočtem 1/60 Hz a délkou max. 2,1 s, pak je možno obvod MH106 používat bez vnějšího oscilátoru.

07 **LSL** výstup sekundová linka lichá08 **LSS** výstup sekundová linka sudá

Na výstupech **LSL** a **LSS** jsou impulzy s aktivní úrovní L, kmitočtem 1/2 Hz a délkou 0,5 s posunuté vzájemně o 1 s.

Sestupná hrana impulsu na **LSL** udává počátek liché sekundy, na impulsu **LSS** počátek sudé sekundy.

09 **LML** výstup minutové linky liché10 **LMS** výstup minutové linky sudé

Na výstupech LML a LMS jsou impulsy s aktivní úrovní L s kmitočtem 1/120 Hz a délkom 2 s posunuté navzájem o 1 minutu.

Sestupná hrana LML udává počátek liché minuty, LMS sudé minuty.

11 ALARM výstup časového spínače

Na tomto výstupu je po dobu jedné minuty aktivní úroveň L, jestliže čítač hodin, příp. stopek (podle nastavení vstupů MCx vývod č. 13 a 14) dosáhl stavu, který byl uložen v paměti komparátoru. Sestupná hrana signálu udává okamžik dosažení nastaveného času.

12 CAL výstup kalendáře

Výstup je aktivní v úrovni L vždy 1. a 16. dne každého měsíce první minutu ve dni.

13 MC0 vstup volby funkce

14 MC1 vstup volby funkce

Tyto vstupy ve spojení s volbou režimu NAST/CHOD, FO (vývod 17) k volbě zobrazované informace, k volbě funkce časového spínače a k výběru nastavovaného čítače. Možnosti volby udává následující tabulka:

NAST/CHOD	MC1	MC0	Funkce výstupů	
			BCDx, SEGx	ALARM
L	L	L	nastavení budíku	—
L	L	H	nastavení datumu	—
L	H	L	nastavení hodin	—
L	H	H	nastavení vnitřního spínače	—
H	L	L	zobrazení hodin	budík
H	L	H	zobrazení datumu	budík
H	H	L	zobrazení hodin	intervalový spínač
H	H	H	zobrazení stopek	intervalový spínač

15 SST/SSP vstup start — stop stopek

Sekvenční vstup, slouží k ovládání stopek a k nastavování čítačů vybraných podle tabulky volby funkce.

Stopky jsou ovládány sekvenčně, to znamená, že první aktivní úroveň H stopky spustí, druhé přivedení úrovně H stopky zastaví atd., počínaje vždy náběžnou hranou.

V režimu nastavení se impulsem s úrovní H a délou menší než 1 s zvětší stav vybraného čítače o 1 v nejnižším rádu. Trvá-li úroveň H déle než 1,75 s, bude vybraný čítač inkrementován s kmitočtem 2 Hz po dobu trvání úrovně H. Je-li současně přivedena aktivní úroveň na vstup PO/RY (vývod č. 06), je vybraný čítač inkrementován s kmitočtem 100 Hz.

Obvody linek inkrementálních hodin pracují v režimu nastavení normálně, nezávisle na tom, který čítač je nastavován.

16 NUL/LAP/LAP vstup nulování stopek a zastavení mezičasu

Sekvenční vstup pro ovládání stopek a nulování čítačů vybraných vstupy MCx v režimu nastavení.

Jsou-li stopky zastaveny, jsou přivedením aktivní úrovně H na tento vstup nulovány. Jestliže stopky běží, je prvním přivedením náběžné hrany aktivní úrovně zastaven mezičas, druhou náběžnou hranou je mezičas zrušen a je zobrazován přímo stav čítače stopek. Jsou-li stopky zastaveny v okamžiku, kdy je zastaven mezičas, pak následující přivedení úrovně H zruší mezičas a zobrazí se konečný stav stopek. Další přivedení aktivní úrovně H stopky nuluje.

V režimu nastavení se aktivní úrovní H na tomto vstupu nuluje čítač, vybraný vstupy MCx.

17 NAST/CHOD, FO vstup volby režimu nastavení — chod, výstup vzorkovacího kmitočtu pro závěs

Přivedením aktivní úrovně L na tento vstup se do 100 ms přepne chod do režimu nastavení. Po přivedení neaktivní úrovně H se do 100 ms nastaví režim chod.

Při úrovni H, která z hlediska obvodu musí být zajištěna vnějším odporem do napájení, lze na tomto výstupu odebírat vzorkovací kmitočet závěsu 10 Hz se střídou 1 : 1.

18 PHASE vstup řízení sedmsegmentového dekodéru

Úroveň L odpovídá výstupům dekodéru pro společnou anodu LED zobrazovače. Úroveň H na tomto vstupu odpovídá výstupům dekodéru pro společnou katodu.

19 STROB vstup strobování výstupních dat

Výstup je určen ke strobování ustáleného stavu dat na výstupní sběrnici. Signál má aktivní úroveň L, kmitočet 800 Hz a délku aktivních impulsů 10 μ s. Impulzy jsou zpožděny o 920 μ s po začátku změny dat. Vzhledem k tomu, že signál STROB je odvozen od vnitřního oscilátoru, má jeho použití smysl jedině při řízení vnějším oscilátorem, protože u jiných způsobů řízení se mohou data měnit nezávisle na vnitřním oscilátoru.

20 GND vývod společného bodu prourového napájení (\perp).

21 ... 24 BCDx/ASx

25 ... 31 SEGx/dt/ASx výstupy multiplexní sběrnice

Sběrnice slouží k výstupům dat z obvodu do vnějšího prostředí pro další zpracování, příp. zobrazení. Vystupující údaj je určen volbou funkce MCx a výstupní kombinací na výstupech DMX1 ... DMX8. Data na výstupní sběrnici jsou ve tvaru:

- a) 11 bitů obsahu čítače minut ve dni
- b) 4 bity BCD kódu a 7 bitů sedmissegmentového kódu číslice
- c) 4 bity BCD kódu a 7 bitů kódu 1 ze 7 dne v týdnu

Aktivní úroveň výstupů je H, kromě sedmissegmentového kódu číslice, jehož aktivní úroveň je určena úrovní na vstupu PHASE, a kromě kódu 1 ze 7, jehož aktivní úroveň je L.

Výstup čítače adresy signální paměti (čítače minut ve dni) je organizován tak, že nejvyšších 5 bitů (vývody 27 ... 31) udává binární číslo hodiny ve dni (vývody 26 ... 31), nejvyšších 7 bitů (vývody 27 ... 31) číslo čtvrt hodiny ve dni a nejnižší 4 bity (vývody 21 ... 24) číslo minuty ve čtvrt hodině. Rozlišení programu signálů je potom dáno počtem použitých adresních vodičů: 1 h, 1/2 h, 1/4 h, 1 min.

32 ... 39 DMX1 ... DMX8 výstupy řízení multiplexeru výstupní sběrnice

Aktivní úroveň L na některém z těchto výstupů určuje spolu s volbou funkce MCx význam na výstupní sběrnici podle tabulky „Význam údajů na výstupní sběrnici“.

40 I_{CC2} napájecí proud nezálohované části

VÝZNAM ÚDAJŮ NA VÝSTUPNÍ SBĚRNICI

Vstupy volby funkce		Význam údaje na výstupní sběrnici při aktivním DMX . . .									
NAST/CHOD	MC0	MC1	DMX1	DMX2	DMX3	DMX4	DMX5	DMX6	DMX7	DMX8	
L	L	L	—	—	jednotky roků	jednotky měsíců	jednotky minut	jednotky hodin	jednotky hodin	den v týdnu	
L	L	H	—	desítky sekund	desítky sekund	desítky minut	desítky měsíců	desítky hodin	desítky hodin	den v týdnu	
L	H	L	jednotky sekund	—	jednotky sekund	—	jednotky minut	jednotky hodin	jednotky hodin	den v týdnu	
L	H	H	—	—	—	—	—	jednotky minut	jednotky hodin	den v týdnu	
H	L	L	jednotky sekund	jednotky sekund	jednotky sekund	jednotky sekund	jednotky minut	jednotky hodin	jednotky hodin	den v týdnu	
H	L	H	jednotky roků	jednotky roků	jednotky roků	jednotky roků	jednotky minut	jednotky hodin	jednotky hodin	den v týdnu	
H	H	L	jednotky sekund	jednotky minut	jednotky hodin	den v týdnu					
H	H	H	1/100 sekund	1/100 sekund	1/100 sekund	jednotky hodin					

Obsah všech 11 bitů čítací minut ve dni