

8-místný čítač s displejem LCD 180



Výhody

- malá potřeba místa
- zapájený přímo do desky
- nejmenší spotřeba proudu, určen pro bateriový pohon

Další přednosti

- s ručním a/nebo ručním a elektrickým nulováním
- u bateriového provozu s lithiovým článkem 1000 mAh je příjem dat až 10 let
- CMOS a kompatibilní TTL

Technická data:

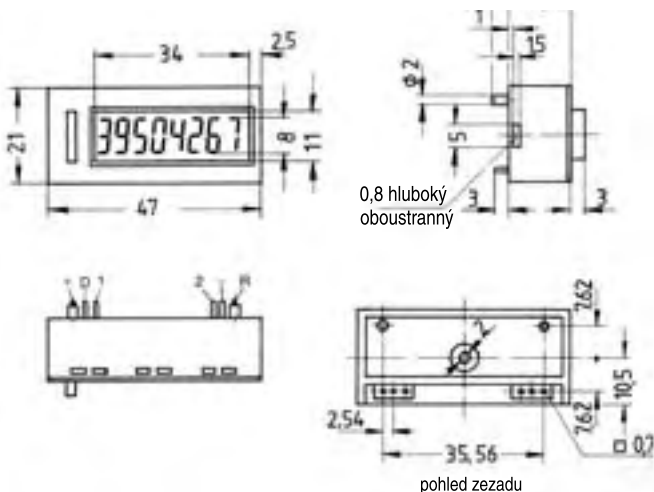
Napájecí napětí:	3 V (+0,2, -0,6 V) DC
Displej:	LCD, 8místný, číslice 8 mm vysoké
Způsob čítání:	sčítání a odčítání
Vstupy:	
Rychlý čítací vstup:	max. počítací kmitočet, 10 kHz, min. délka impulsu 50 μ s vstupní odpor 1 M Ω Spínací úroveň vstupů: Low: < 0,7 VDC High: < 2,5 V – UB (bez R*) viz schéma zapojení
Pomalý čítací vstup	max. počítací kmitočet, 40 Hz min. délka impulsu 13 ms vstupní odpor 1 M Ω Spínací úroveň vstupů: Low: < 0,7 VDC High: < 2,5 V – UB , čítání při neg. straně
Vstup pro směr čítání:	statický vstup, tj. odčítání dokud je vstup s 0 V aktivován
Nulovací vstup:	statický vstup, tj. nečítá dokud je vstupní signál aktivní Upozornění: nulovací vstup je zapojen při stisknutí nulovacího tlačítka proti 0 V.

min. délka impulsu	12 ms
vstupní odpor	1 M Ω
spínací napětí	1,4 V
spíná při negativní straně	
Odolnost proti rušení:	EN 50081-1
Ochr. vůči ruš. vyzař.:	EN 55022 třída B
Barva pouzdra:	černá
Připojení:	
	1 rychlý čítací vstup
	2 pomalý čítací vstup
	D vstup pro směr čítání
	R nulovací vstup
	+, – napájecí napětí

Typy:

- 180.2: modul s elektrickým nulováním
- 180.3: modul s ručním a elektrickým nulováním

Schéma



Připojení

