

# PALADIN BW 70.18

POČÍTAČLO PROVOZNÍCH HODIN

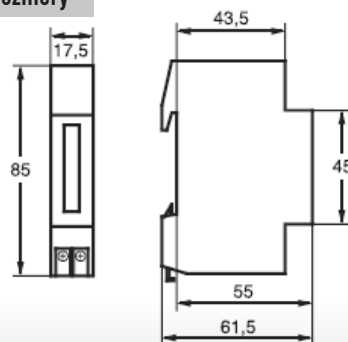
**eleman**



Schéma  
zapojení



Rozměry



## Počítadlo provozních hodin PALADIN BW 70.18

Neodmyslitelným pomocníkem k hlídání pravidelných revizí a kontrol zejména průmyslových zařízení jsou počítadla provozních hodin PALADIN a ORBIS. Bezpečně načítají čas provozu zařízení a tím zajišťují delší životnost všech mechanických prvků. Instalují se přímo do panelu nebo na nosnou lištu 35 mm. Počítadla nelze vynulovat. Standardně jsou pro napětí: 230 V AC, 24 V AC a 12-48 V DC. Na vyžádání jsou dostupné i atypické varianty.

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Napětí	Přesnost odečtu	Kapacita hodin	EAN kód	Bal./ks
	1008141	PALADIN BW 70.18 312170	12 - 48 V DC	0,1 hod.	99999		1

### Technické údaje

Napájecí napětí	12 - 48 V DC (jiná napětí na vyžádání)
Tolerance napětí	±10%
Vlastní spotřeba	cca 20 mW při 12V DC
Kapacita počítadla	99999
Přesnost	0,1 h.
Výška číslic	2,6 mm
Barva číslic	Bílá, desetinné číslo červené
Provozní indikátor	LED dioda
Kryt	Samozhášivý termoplast
Montáž	Na DIN lištu
Typ připojení	Šroubové svorky
Provozní teplota	-10 až +50 °C
Třída krytí	III při montáži v souladu s určením
Provedení	Bez krytu svorek
Šířka	1 modul (17,5 mm)
Krytí (DIN EN 60529)	krytí IP 50

## PALADIN BW 70.18

- Napájení 12 - 48 V DC
- Montáž na panel
- Kapacita 99999,9 h
- Přesnost 0,1 h
- Výška číslic 2,6 mm
- Barva šedá

## Příklad použití



**eleman**

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov  
tel.: +420 739 201 336  
e-mail: info@eleman.cz