

# PALADIN BW 70.18

POČÍTADLO PROVOZNÍCH HODIN

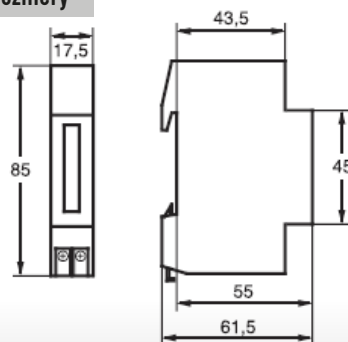
**eleman**



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
	1008140	PALADIN BW 70.18 311170	24 V, 50 Hz	0,01 hod.	99999		1

### Technické údaje

Napájecí napětí	24 V, 50 Hz (jiná napětí na vyžádání)
Tolerance napětí	±15%
Vlastní spotřeba	0,15 W
Kapacita počítadla	99999
Přesnost	0,01 h.
Výška číslic	2,6 mm
Barva číslic	Bílá, desetinné číslo červené
Provozní indikátor	Otáčející se kolečko
Kryt	Samozhášivý termoplast
Montáž	Na DIN lištu
Typ připojení	Šroubové svorky
Provozní teplota	-15 až +55 °C
Třída krytí	II 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 24 V, 50 Hz
- Montáž na panel
- Kapacita 99999,99 h
- Přesnost 0,01 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