

PALADIN BW 70.18

POČÍTADLO PROVOZNÍCH HODIN

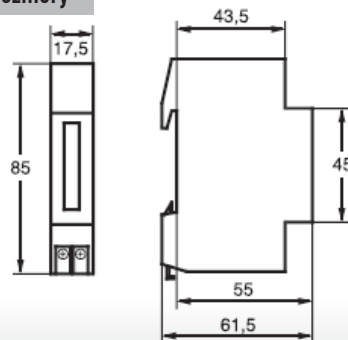
eleman



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 20 |

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