

PALADIN BW 30.18

POČÍTADLO PROVOZNÍCH HODIN

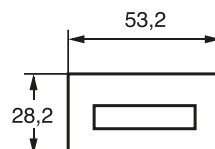
eleman



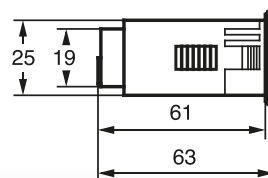
Schéma
zapojení



Rozměry



Montážní
otvor:
50 x 25 mm





Počítadlo provozních hodin PALADIN BW 30.18

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.

PALADIN BW 30.18

- Napájení 230 V, 50 Hz
- Montáž na panel
- Kapacita 99999,99 h
- Přesnost 0,01 h
- Výška číslic 4,4 mm
- Barva černá

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Napětí	Přesnost odečtu	Kapacita hodin	EAN kód	Bal./ks
	1008132	PALADIN BW 30.18	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	99999		1

Technické údaje

Napájecí napětí	230 V, 50–60 Hz (jiná napětí na vyžádání)
Tolerance napětí	±15%
Vlastní spotřeba	0,11 W
Kapacita počítadla	99999
Přesnost	0,01 h.
Výška číslic	4,4 mm
Barva číslic	bílá, desetinné číslo červené
Provozní indikátor	Červené kolečko
Provozní teplota	–15°...+55°C
Kryt	Samozhášivý termoplast
Montáž	Na panel
Typ připojení	Šroubové svorky
krytí (DIN EN 60529)	krytí po zabudování IP65
Třída krytí	II při montáži v souladu s určením
Velikost rámečku	53 x 28 mm
Montážní otvor	50 x 25 mm

eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz