

PALADIN BW 40.18

POČÍTADLO PROVOZNÍCH HODIN

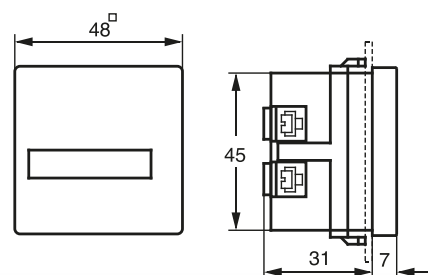
eleman



Schéma
zapojení



Rozměry



Počítadlo provozních hodin PALADIN BW 40.18

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
	1008160	PALADIN BW 40.18	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	4,4 mm
Barva číslic	bílá, desetinné číslo červené
Provozní indikátor	Červené kolečko
Kryt	Samozhášivý termoplast
Montáž	Na panel
Typ připojení	Šroubové svorky
Provozní teplota	-15 až +55 °C
Třída krytí	II při montáži v souladu s určením
Provedení	Bez krycího rámečku
Montážní otvor	Čtvercový 45 x 45 mm Kruhový Ø 50,5 mm
Krytí (DIN EN 60529)	krytí po zabudování IP 50 krytí po zabudování s těsněním IP 54

PALADIN BW 40.18

- Napájení 24 V 50 Hz
- Montáž na panel
- Kapacita 99999,99 h
- Přesnost 0,01 h
- Výška číslic 4,4 mm
- Barva černá

Příslušenství

Obrázek	Obj. č.	Typ
	1999006	190.003 rámeček 55x55mm
	1999007	190.004 rámeček 72x72mm
	1999008	190.008 rámeček (kruhový) průměr 72mm
	1081359	101.003 těsnění

eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz