

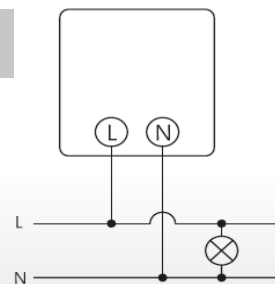
# CONTA EMP

POČÍTADLO PROVOZNÍCH HODIN

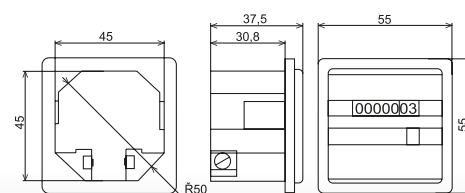
**eleman**



Schéma zapojení





Rozměry



## Počítadlo provozních hodin CONTA EMP

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
	1000845	CONTA EMP	48 V, 50 Hz	0,01 hod.	99999		1

### Technické údaje

Napájecí napětí	48 V, 50 Hz (jiná napětí na vyžádání)
Spotřeba energie (max)	3 W
Kapacita počítadla	99999
Počet desetinných míst	2
Přesnost	0,01 h.
Výška číslic	4,4 mm
Barva číslic	bílá
Kryt	Samozhášivý termoplast
Montáž	Na panel
Typ připojení	Šroubové svorky
Průřez vodiče	0 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Provozní teplota	-20 až +70 °C
Teplota skladování a přepravy	-20 až +70 °C
Třída krytí	II při montáži v souladu s určením
Provedení	S rámečkem 55 x 55 mm
Krytí (DIN EN 60529)	IP20

## CONTA EMP

- Napájení 48 V, 50 Hz
- Montáž na panel
- Rámeček 55 x 55 mm
- Kapacita 99999,99 h
- Přesnost 0,01 h
- Výška číslic 4,4 mm

**eleman**

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz