

# POČÍTAČLA PROVOZNÍCH HODIN A HLADINOVÉ SPÍNAČE

## Počítadla provozních hodin ORBIS - 55 x 55 mm, s rámečkem, montáž do panelu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1000827	CONTA EMP	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1
	1000828	CONTA EMP	12 - 80 V DC	0,1 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1
	1000843	CONTA EMP	24 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1
	1000845	CONTA EMP	48 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1

## Počítadla provozních hodin PALADIN - montáž na nosnou lištu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1008139	BW 70.18 311170	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	2,6 mm	99999	IP20	1
	1008140	BW 70.18 311170	24 V, 50 Hz	0,01 hod.	2,6 mm	99999	IP20	1
	1008141	BG 70.18 312170	12 - 48 V DC	0,1 hod.	2,6 mm	99999	IP20	1

## Počítadla provozních hodin PALADIN - montáž na nosnou lištu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1008155	BW 70.89 311280	230 V, 50 Hz	0,1 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1
	1008142	BW 70.29 311270	230 V, 50 Hz	0,1 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1
	1008143	BW 70.29 311270	24 V, 50 Hz	0,1 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1
	1008144	BG 70.29 312270	12 - 48 V DC	0,1 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1

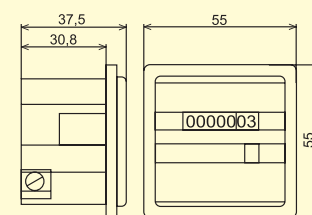
## Počítadla provozních hodin ORBIS - montáž na nosnou lištu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1000829	CONTA MODULAR	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1

## Hladinové spínače ORBIS - montáž na nosnou lištu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Příkon	Počet snímačů	Bal./ks
	1000892	EBR - 1	230 V, 50 Hz	6 (2) A	3,5 VA	3	1
	1000893	EBR - 2	230 / 400 V	6 (2) A / 8 (1) A	4 VA	6	1

## CONTA EMP



## Počítadla provozních hodin

- Šířka pouze 1 modul



## Počítadla provozních hodin

- 1008155 (s krytem svorek)



- 1008142 (bez krytu svorek)



- Aplikace



## Hladinové spínače EBR

- Snímače EBR součástí balení

