

Техническая информация
Technical Data Sheet



Описание	Description
<ul style="list-style-type: none"> - Установка на DIN-рейку или встраивание на панель - 7-значный циферблат (5 до запятой + 2 после) - Без сброса - Доступны различные напряжения питания 	<ul style="list-style-type: none"> - DIN rail or panel mounting - Five-digit plus two-decimal place integrator - No reset - Several nominal voltages available
Область применения	Areas of application
Счетчик часов работы оборудования для задач технического обслуживания	Running hours meter for machinery or maintenance work

Модели Models		CONTA EMPOTRABLE	CONTA MODULAR
		Монтаж на панель Panel mounting	Монтаж на DIN-рейку DIN rail
Технические характеристики Technical data			
Питание Power supply	V AC V ac	см. модели see codes chart	230
Номинальная астоа Nominal frequency	Hz	50 или 60 (см. модели) 50 or 60 (see codes chart)	50
Собственное потребление Power consumption (max)	W	3	4
Емкость записи Recording capacity		99999,99	
Точность Reading accuracy	h	0,01	
Степень защиты Degree of protection		IP 20 согласно EN 60529 IP 20 according to EN 60529	IP 25 согласно EN 60529 IP 25 according to EN 60529
Способ монтажа Method of mounting control		на панель Panel mounting	на DIN-рейку on DIN rail
Подключение Connection		винтовые клеммы screw terminals	
Сечение кабеля Wire cross section	mm ²	0 ... 2,5 0 ... 2.5	
Рабочая температура Operating temperature	°C	-20 ... +70	
Температура при транспортировке и хранении Transportation and storage temperature	°C	-20 ... +70	
Вес нетто Net weight	g	50	75

DT1908FT001 - 01, 11/2015

CONTA

Схема подключения Wiring diagram	Внешние габариты Overall dimensions	

Аксессуары / Опции Accessories / Options available		
Артикул Code:	Артикул Code:	Артикул Code:
Артикул Code:	Артикул Code:	Артикул Code:

Артикул Code	CONTA EMPOTRABLE	CONTA MODULAR
	230 V ac, 50 Hz	OB180800
	230 V ac, 60 Hz	OB180810
	110 V ac, 50 Hz	OB1808110
	110 V ac, 60 Hz	OB180811019
	24 V ac, 50 Hz	OB180824
	24 V ac, 60 Hz	OB1808124
	48 V ac, 50 Hz	OB180848
	400 V ac, 50 Hz	OB1808400
	400 V ac, 60 Hz	OB18081400
	12-80 V dc	OB180801

Маркировка Approvals and marking	
Справочные директивы Reference Directives	2004/108/EC; 2006/95/EC
Применимые стандарты Reference standards	EN 61010-1:2002; EN 61000-6-2:2006; EN 61000-6-3:2002 + A11:2004