



CH "DIN"



CH "48 x 48"

Функции

Таймеры СН представляют собой электромеханические счётчики, учитывающие часы работы механизма или электроустройства с целью, например, точного определения продолжительности работы для проведения планового технического обслуживания оборудования.

Общие характеристики

- Электромеханическая индикация.
- Предел показаний: 99999,99 часов.
- Точность индикации: 0,01 %.
- Без сброса.
- Температура хранения: -25 ... +85 °С.
- Присоединение: туннельные зажимы для кабеля Ø 2,5 мм².

Индивидуальные характеристики

СН "DIN"

- Потребление: 0,15 ВА.
- Рабочая температура: -10 ... +70 °С.
- Монтаж на DIN-рейке.

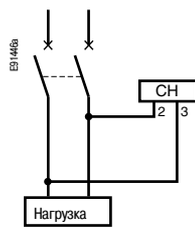
СН "48 x 48"

- Потребление:
 - 15607 : 0,25 ВА
 - 15608 : 0,15 ВА
 - 15609 : 0,02 ВА при 12 В и 0,3 ВА при 36 В.
- Рабочая температура: -20 ... +70 °С.
- Степень защиты: IP65 для передней панели.
- Монтаж на передней панели щитов, контроля и управления.

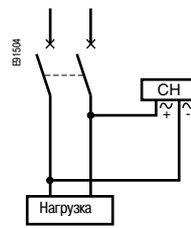
Каталожные номера

Тип	Напряжение (В)	Ширина (модули по 9 мм)	№ по каталогу
СН "DIN"	230 В пер. тока / 50 Гц	4	15440
СН "48 x 48"	24 В пер. тока / 50 Гц		15607
	230 В пер. тока / 50 Гц		15608
	12 - 36 В пост. тока		15609

Присоединение



CH "DIN"



CH "48 x 48"