



Функции

Счётчики импульсов CI представляют собой электромеханические устройства, служащие для учёта импульсов, поступающих от счётчиков электроэнергии, датчиков превышения температуры, счётчиков людей, скорости и т.д.

Общие характеристики

- Напряжение питания и измерения: 230 В пер. тока, 50/60 Гц.
- Потребление: 0,15 ВА.
- Предел показаний: 9 999 999 импульсов.
- Без сброса.
- Характеристики измерения:
 - минимальная длительность импульса: 50 мс;
 - минимальный интервал между двумя импульсами: 50 мс.
- Температура хранения: -25 ... +85 °С.
- Рабочая температура: -10 ... +70 °С.
- Присоединение: туннельные зажимы для кабеля Ø 2,5 мм².

Каталожные номера

Тип	Ширина (модули по 9 мм)	№ по каталогу
CI	4	15443

Присоединение

