

# Инструкция за експлоатация на брояч на импулси

## Електронен брояч на импулси JH48J

### Общи сведения

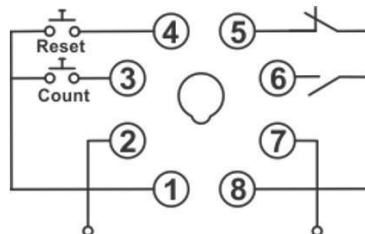
Устройството е предназначено за автоматизиране на производствени процеси. Работи в режим на събиране от 1÷999900 импулса. Заданието се извършва с BCD кодер и множител. При достигане на зададената стойност се включва NO отворен, съответно се изключва NC контакт за управление на товар. Устройството притежава вграден и външен механичен RESET.



### Технически характеристики

Източник на захранване	220VAC
Скорост на броене (max)	30 имп./сек.
Входен сигнал	Механичен контакт
Дисплей	LED, 4 разряда
Режим на работа	Натрупване на импулси
Нулиране	Бутон "RESET"

### Схема на свързване



## Обхват на броене

---

Монтажът се извършва като най-напред се изрязва отвор с размери 46x46mm. Устройството се вгражда в отвора и се пристяга със скобите. Към подвижната част на 8pin куплунг се извършва свързването с проводници по електрическата схема, показана върху корпуса на устройството. Важно е да се провери маркировката за захранващото напрежение. Също така трябва да се съобрази съпадението на номерацията на куплунга на устройството.

На входа на брояча се подават импулси посредством механичен контакт от бутон или друг механизъм, свързан между клеми 1 и 3.

Устройството трябва да се монтира от правоспособен техник! Броячът да се разглежда като компонент в системите, в които се вгражда. Безопасността на продукта се гарантира от производителя на крайното изделие!