

Инструкция за експлоатация на брояч на импулси

Електронен брояч на импулси JDM11-6H2

Общи сведения

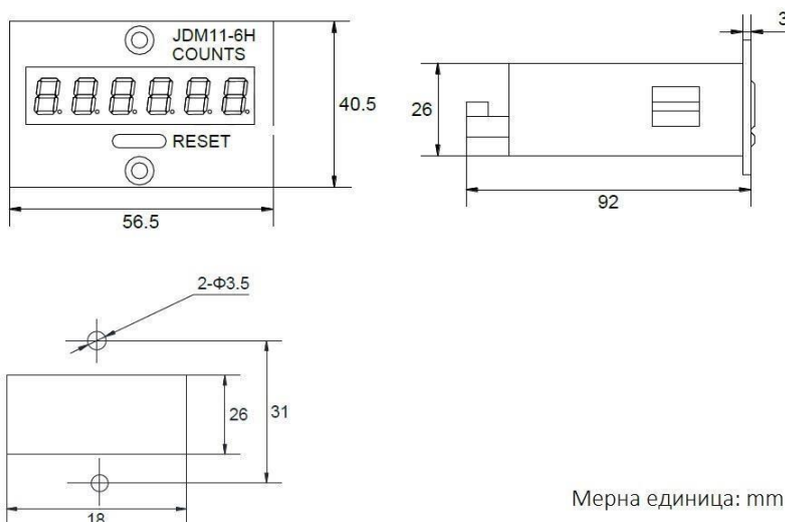
Електронният брояч JDM11-6H е предназначен за изграждане на системи за отброяване на електронни импулси, готова продукция, времеви интервали и др.



Технически характеристики

Източник на захранване	12~24VAC?VDC
Скорост на броене (max)	30 имп./сек.
Входен сигнал	Механичен контакт
Дисплей	LED, 6 разряда
Режим на работа	Натрупване на импулси
Нулиране	Бутон "RESET"
Работна температура	От -5 до 40 °C

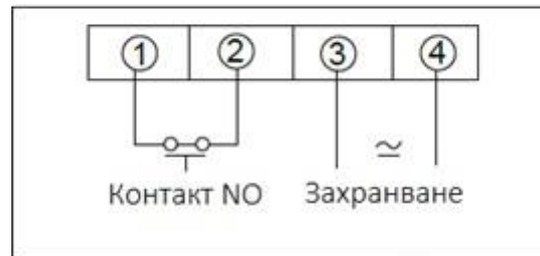
Габаритни размери



Мерна единица: mm

Схема на свързване

Механичен контакт като вход



Монтаж и експлоатация

Устройството се монтира на панел чрез два винта. Проверете внимателно захранващото напрежение на вашия брояч, което е маркирано на етикета на корпуса.

На клеми №3 и клема №4 се подава съответното захранващо напрежение, като за променливо не е необходимо да се спазва поляритет, на клеми №1 и №2 е се свързва механичният контакт, като прекъсвач, краен изключвател и др.