

## Електронен брояч на импулси JDM11-6H

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

### **ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:**

Габарити – (40x56x80)мм  
Захранване – 12VDC, 24DC, 220VAC  
Скорост на броене – 30 имп./сек.

Входен сигнал – NO механичен контакт, PNP датчици  
Индикация – 6 разрядна цифр. индикация  
Обхват - 1~999999 брой импулси  
Режим на работа – събиране на импулси Нулиране – ръчно чрез бутон

Работен температурен обхват – (-5 до 40°C)

### **МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ:**

Устройството се монтира на панел чрез два винта. Проверете внимателно захр. напрежение на вашия брояч, маркирано в червено. На клемата №4 и клемата №5 се подава съответното захр. напрежение без да се спазва поляритет. На клемата №2 и №3 е механичният контакт. На клемата №4 и клемата №5 се подава съответното захр. напрежение без да се спазва поляритет. На клемата №2 и №3 е механичният контакт. При свързване на NPN датчик към клемата №1 се свързва проводник (+), а към клемата №3, проводник (-) или „0”V , а към клемата №2 се свързва NO изход. При свързване на PNP се спазва същото разположение на проводниците, но е необходимо допълнително да се свърже резистор 10kOhm / 0.25W паралелно между клемата №2 и №3.

