

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:

Габаритен размер: 40 x 56 x 80 mm

Захранване: 12VDC, 24DC

Скорост на броене: 30 имп./сек.

Входен сигнал: NO механичен контакт, NPN или PNP датчици

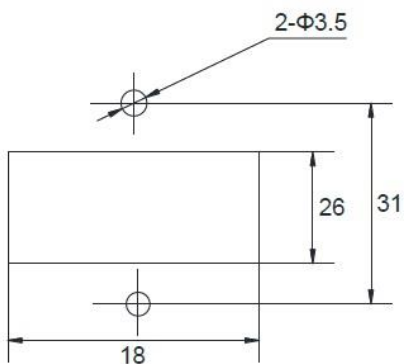
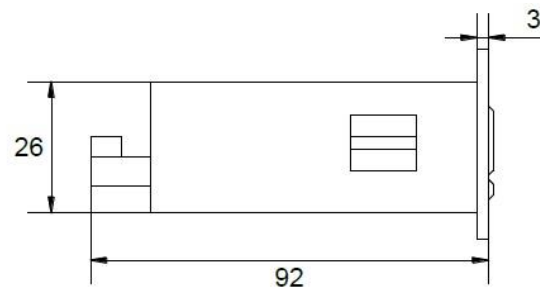
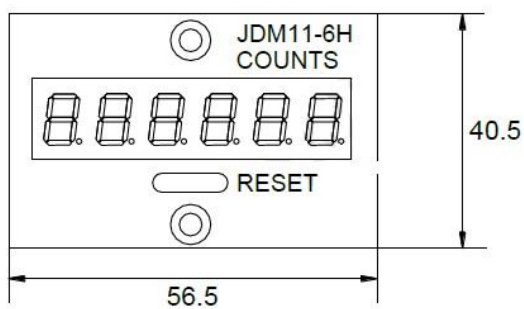
Индикация: 6 разрядна цифр. индикация

Обхват: 1 до 999999 импулса

Режим на работа: събиране на импулси

Нулиране: ръчно чрез бутон

Работен температурен обхват: -5 до +40 °C



Мерна единица: mm

МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ:

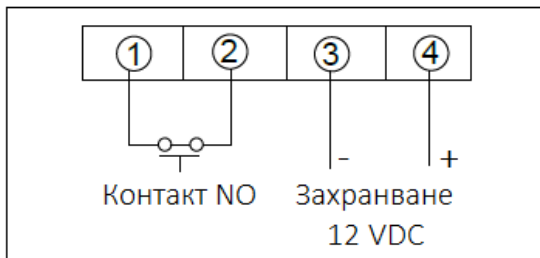
Устройството се монтира на панел чрез два винта. Проверете внимателно захраващото напрежение на вашия брояч, маркирано с червено на етикета на корпуса.

На клеми №3 и клема №4 се подава съответното захраващо напрежение, като за променливо не е необходимо да се спазва поляритет, а при постоянно към №3 се свързва (-), а към №4 (+). На клема №1 и №2 е механичният контакт.

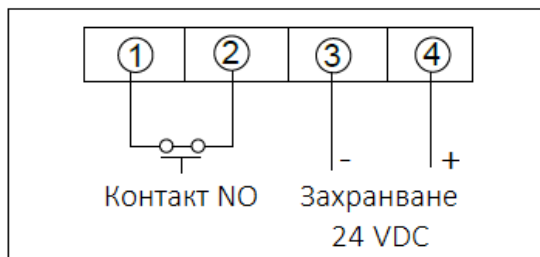
Към постояннотоковите броячи със захранване 12 VDC и 24VDC могат да се ползват и NPN и PNP индуктивни, капацитивни, оптични и други датчици с транзисторен изход за вход на брояча. Разгледайте приложениете схеми за свързване.

СХЕМИ НА СВЪРЗВАНЕ:

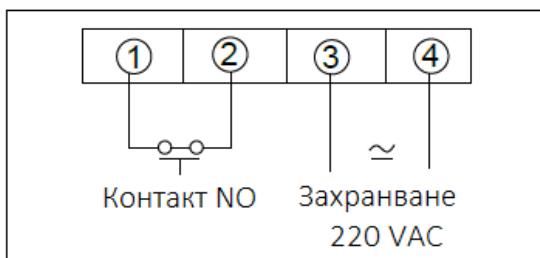
Механичен контакт като вход



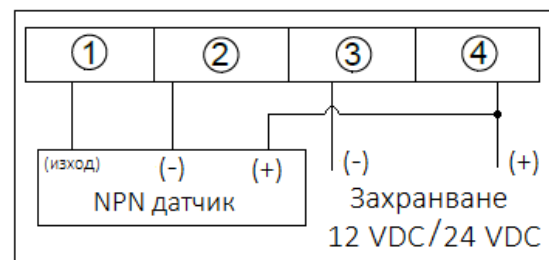
Механичен контакт като вход



Механичен контакт като вход



NPN датчик



PNP датчик

