

Електрична схема підключення BLM120

Для підключення BLM120 до лічильника імпульсів використовується 4-х дротовий кабель. Призначення кожного з дротів наведено в таблиці:

Колір дроту	Назва	Опис
Білий	«Плюс» +	Вхідне живлення +
Коричневий	«Мінус» –	Вхідне живлення –
Жовтий	P1	Вихідний сигнал 1 канал
Зелений	P2	Вихідний сигнал 2 канал

Електричні характеристики:

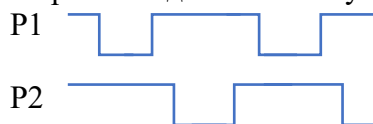
Живлення: постійна напруга від **2В до 5,5В**

Максимальний вихідних струм сигналів: **1mA**

Орієнтовна* кількість імпульсів: ~80 імпульсів/літр (~40 імпульсів на 1 канал).

*Необхідне калібрування для умов вашої системи видачі.

Форма вихідного сигналу:



Електрична схема підключення BLM120

Для підключення BLM120 до лічильника імпульсів використовується 4-х дротовий кабель. Призначення кожного з дротів наведено в таблиці:

Колір дроту	Назва	Опис
Білий	«Плюс» +	Вхідне живлення +
Коричневий	«Мінус» –	Вхідне живлення –
Жовтий	P1	Вихідний сигнал 1 канал
Зелений	P2	Вихідний сигнал 2 канал

Електричні характеристики:

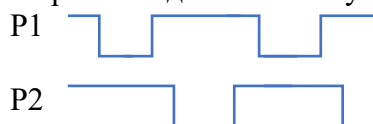
Живлення: постійна напруга від **2В до 5,5В**

Максимальний вихідних струм сигналів: **1mA**

Орієнтовна* кількість імпульсів: ~80 імпульсів/літр (~40 імпульсів на 1 канал).

*Необхідне калібрування для умов вашої системи видачі.

Форма вихідного сигналу:



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/bigga-181880.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/schetchiki-dlya-topлива.html>