

Електрична схема підключення BLM120

Для підключення BLM120 до лічильника імпульсів використовується 4-х дрововий 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:

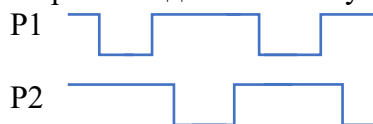
Живлення: постійна напруга від **2В до 5,5В**

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 дрововий 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:

