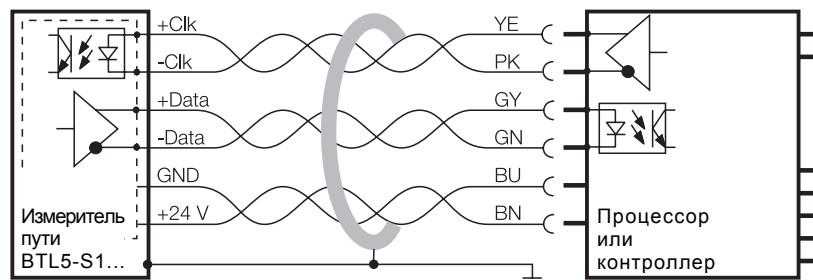


SSD-интерфейс

Передача синхронно-последовательных данных подходит для контроллеров различных производителей: Siemens, Schleicher, B&R, PEES, Schiele, Parker, Esitron и др., равно как и для блоков индикации фирмы Balluff BDD-AM 10-...-1-SSD и BDD-CC 08-1-SSD.

Надежная передача сигнала, даже при длине кабеля до 500 м между контроллером и BTL, обеспечивается дифференциальными усилителями и приемниками RS485/422 интерфейсов, имеющих высокую помехозащищенность.



Пример подключения BTL5-S1... с процессором/контроллером

Тактовая частота зависит от длины кабеля

Длина кабеля	Тактовая частота
< 25 м	< 1000 кГц
< 50 м	< 500 кГц
< 100 м	< 400 кГц
< 200 м	< 200 кГц
< 400 м	< 100 кГц

ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА ОПРОСА 2 кГц

ВЫСОКОЛИНЕНЬНЫЙ

Измерители пути
Micropulse

SSD-интерфейс
Стрежневая серия

Серия

BTL5 стержневой

Выходной сигнал

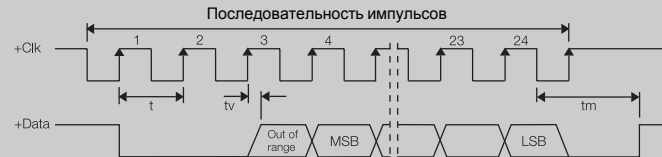
синхронно-последовательный

Интерфейс измерителя пути

S

Интерфейс пользователя

синхронно-последовательный



BTL B

Общие данные

Аналоговый
интерфейс

Цифровой
импульсный
интерфейс

SSD-интерфейс

CANopen-
интерфейс

PROFIBUS-DP-
интерфейс

Магниты и
поплавки

Руководство по
установке

Специальные
исполнения

Код заказа

BTL5-S1 _ -M _ -B-S 32

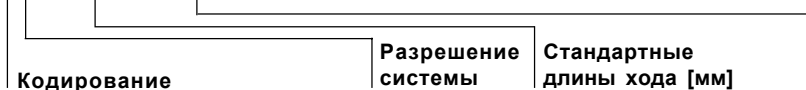
Повторяемость	± 1 цифра
Разрешение системы в зависимости от типа (LSB)	1, 5, 10, 20 или 40 мкм
Гистерезис	≤ 1 цифра
Частота опроса	$f_{STANDARD} = 2$ кГц
Макс. нелинейность	± 30 мкм при разрешении 5 и 10 мкм или $\leq \pm 2$ LSB
Температурный коэффициент всей системы	(6 мкм +5 ppm x L) $^{\circ}$ C
Напряжение питания	24 В DC ± 20 %
Потребление тока	≤ 80 мА
Рабочая температура	-40...+85 $^{\circ}$ C
Температура хранения	-40...+100 $^{\circ}$ C

Назначение контактов	Контакт	Цвет	
Сигналы контроллера и сигналы данных	1 YE		+Clk
	2 GY		+Data
	3 PK		-Clk
	5 GN		-Data
Напряжение питания (внешнее)	6 BU		GND
	7 BN		+24 В DC
	8 WH		должен оставаться неподключенным

В коде заказа указывайте код для кодирования, разрешение системы, длину хода и тип подключения!

Пример заказа:

BTL5-S1 _ -M _ -B- _ _ _



Кодировка	Разрешение системы	Стандартные длины хода [мм]	Тип подключения
0 бинарный код, нарастающий (24 бит)	1 1 мкм	0025, 0050, 0075, 0100,	S 32 Разъем
1 код Грэя нарастающий (24 бит)	2 5 мкм	0125, 0150, 0175, 0200,	KA02 кабель PUR, 2 м
6 бинарный код, нарастающий (25 бит)	3 10 мкм	0225, 0250, 0275, 0300,	KA05 кабель PUR, 5 м
7 код Грэя нарастающий (25 бит)	4 20 мкм	0325, 0350, 0375, 0400,	KA10 кабель PUR, 10 м
	5 40 мкм	0425, 0450, 0475, 0500,	KA15 кабель PUR, 15 м
		0550, 0600, 0650, 0700,	
		0750, 0800, 0850, 0900,	
		0950, 1000, 1100, 1200,	
		1300, 1400, 1500, 1600,	
		1700, 1800, 1900, 2000,	
		2250, 2500, 2750, 3000,	
		3250, 3500, 3750, 3850,	
		4000 или с шагом 5 мм	
		на заказ.	

Объем поставки

- измеритель пути
- руководство пользователя

Просьба заказывать отдельно:

магниты со стр. В.14

поплавки со стр. В.15

разъемы со стр. BKS.3

крепежная гайка M18x1,5:

код заказа BTL-A-FK01-E-M18x1,5

BKS



стр. BKS.3