

#### **DeviceNet**

DeviceNet является открытым, независимым от производителя стандартом полевой шины в области автоматизации, служащим для связи контроллеров с программным управлением с такими интеллектуальными устройствами как, датчики, контактные кнопки, модули ввода-вывода, простые интерфейсы с оператором и привода через один единственный кабель. DeviceNet является прикладным протоколом (OSI Schicht 7), который основывается на Controller Area Network (CAN). Он обеспечивает высокую надежность для притязательных применений с большим количеством модулей ввода/вывода. Скорость передачи зависит от типа и длины кабеля и составляет от 125 кБит/с до 500 кБит/с.

#### **Master**

DeviceNet работает в режиме мультимастер, т.е. несколько участников DeviceNet могут одновременно запрашивать текущее положение. Передача

данных регулируется приоритетом сообщения. У DeviceNet есть идентификатор сообщений. Передаваемое сообщение может одновременно получаться всеми участниками (транслирование). Посредством фильтра сообщений участник получает только те сообщения, которые касаются его. Критерием такого отбора является идентификатор, передаваемый с каждым сообщением.

#### **EDS**

DeviceNet позволяет задавать параметры функциональности и обмена данными. Использование стандартного паспорта (данных) в виде файла EDS позволяет осуществлять надежное соединение измерителей пути Micropulse с любыми системами DeviceNet.

#### **Характеристики DeviceNet**

- линейная топология
- экономичный монтаж через 2-провод. линию
- быстрое время реагирования, высокая

надежность данных посредством CRC контроля,

- расстояние Хемминга 6
- передача данных без потенциала (RS485)
- 125 кбит/с при длине кабеля < 500 м
- 250 кбит/с при длине кабеля < 250 м
- 500 кбит/с при длине кабеля < 100 м
- количество станций ограничивается протоколом до 64

#### **Position Sensor Object**

Интерфейс DeviceNet измерителя пути совместим с библиотекой общего перечня объектов CIP "Position Sensor Object".

Измеритель пути передает свои данные в инстанции Position Sensor Objects в виде значения 32 бит.

Можно отправить информацию о:

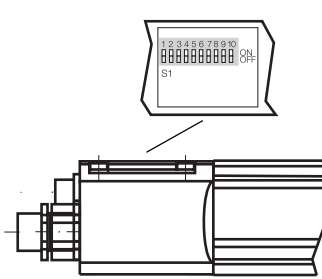
- текущем положении магнита с разрешением с шагом в 5000 нм
- текущей скорости магнита с разрешением с шагом в нм/с
- текущем статусе 4-х свободно программируемых точек на магните

#### **Синхронизация**

Активация измерения осуществляется с помощью строб-команды бита ввода/вывода мастера. Каждому узлу сети в этом сообщении назначается один бит. При получении этого бита соответствующий измеритель пути сохраняет свои текущие данные о положении и скорости, которые затем можно опросить через контроллер.

#### **FMM**

Измеритель пути может работать в режиме работы с 4 магнитами, причем он сам распознает, какие магниты являются активными, т.е. если в диапазоне изменения находятся только 2 магнита, то для первых двух позиций будет выдаваться действительное значение, а для позиций 3 и 4 будет выдаваться определенное значение ошибки.



Положение переключателей DIP S1

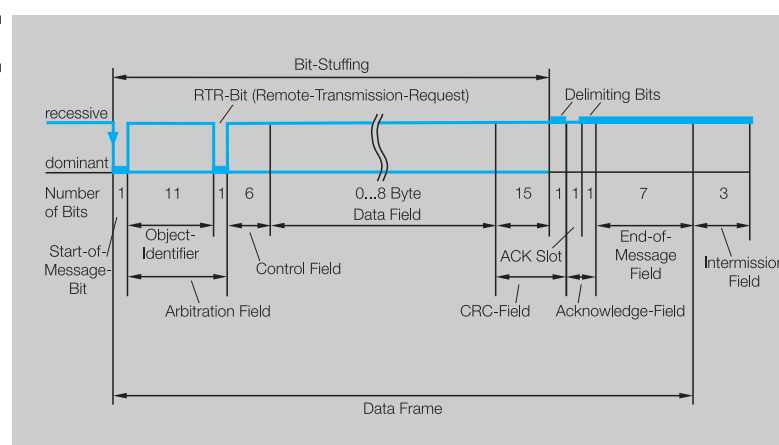


## **Настройка адреса устройства через DIP-выключатели**

#### **Работа с несколькими магнитами**

Минимальное расстояние между магнитами должно составлять 65 мм.

Серия	BTL5 профильный
Выходной сигнал	DeviceNet
Интерфейс измерителя пути	D
Интерфейс пользователя	DeviceNet



**BTL P**

Общие данные  
Аналоговый интерфейс  
Цифровой импульсный интерфейс  
SSI-интерфейс  
CANopen-интерфейс  
**DeviceNet-интерфейс**

PROFIBUS-DP-интерфейс  
Свободные магниты  
Закрепленные магниты, штанги

Код заказа	Исполнение с разъемом S93	BTL5-D1_M_P-S 93
Версия		Encoder Profil
Интерфейс		без потенциала
Повторяемость		±1 цифра
Разрешение системы	Положение	с шагом 5 мкм
возможна конфигурация	Скорость	с шагом в 0,1 мм/сек
Гистерезис		≤ 1 цифра
Частота опроса		f <sub>STANDARD</sub> = 1 кГц
Макс. нелинейность		±30 мкм при разрешении в 5 мкм
Температурный коэффициент всей системы		(6 мкм + 5 ppm x L)/°C
Скорость движения магнита		любая
Напряжение питания		20...28 В DC
Потребление тока		≤ 100 мА
Рабочая температура		-40...+85 °C
Температура хранения		-40...+100 °C
Предоставление адресов		механические выключатели или Device-Net
Длина кабеля [м]	100	250
Скорость передачи в бодах [кБод/сек]	500	250
		125

Назначение контактов	S 93	5-контактный	S 93	3-контактный
Сигналы управления и				
сигналы данных	CAN GND	1		
	n.c.	2		
	n.c.	3		
	CAN HIGH	4		
	CAN LOW	5		
Напряжение питания	+24 В		1	
и экран	GND		3	
	Экран		4	

⇨ Указывать в коде заказа коды для конфигурации ПО и длины хода!

Пример заказа:  
**BTL5-D1\_M\_P-S93**

Конфигурация ПО	Скорость передачи в бодах	Стандартные длины хода [мм]
1 Магнит	2 500 кБод	0050, 0100, 0130, 0150, 0175,
	3 250 кБод	0200, 0225, 0250, 0300, 0350,
	4 125 кБод	0360, 0400, 0450, 0500, 0550, 0600, 0650, 0700, 0750, 0800, 0850, 0900, 0950, 1000, 1100, 1200, 1250, 1300, 1400, 1500,

В поставку входит:

- ⇨ измеритель пути
- крепежный зажим с изоляционными втулками и винтами
- руководство пользователя

Заказывать отдельно:

Магниты со стр. Р.16

Разъемы со стр. **BKS.4**

**BKS**

Стр. **BKS.6**