

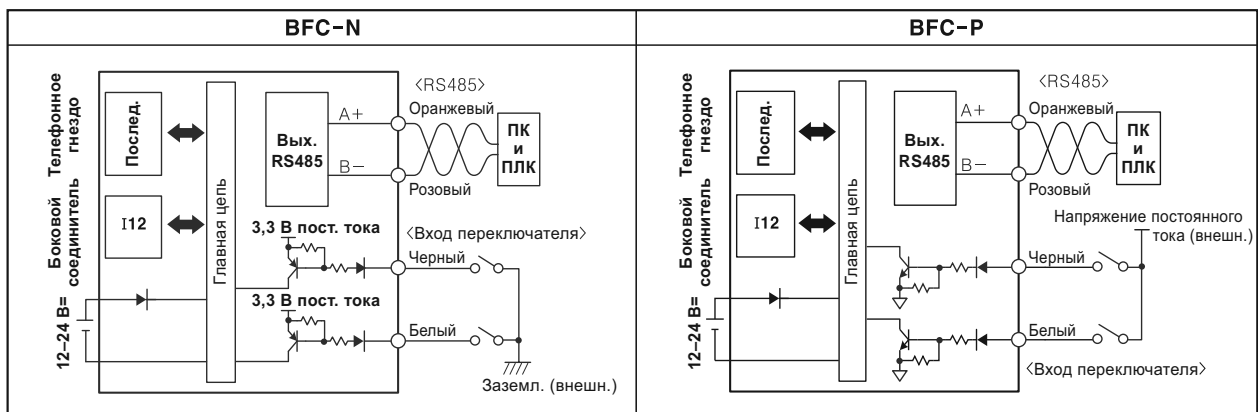
Преобразователь цифровых интерфейсов связи оптоволоконного усилителя (серия BFC)

Технические характеристики

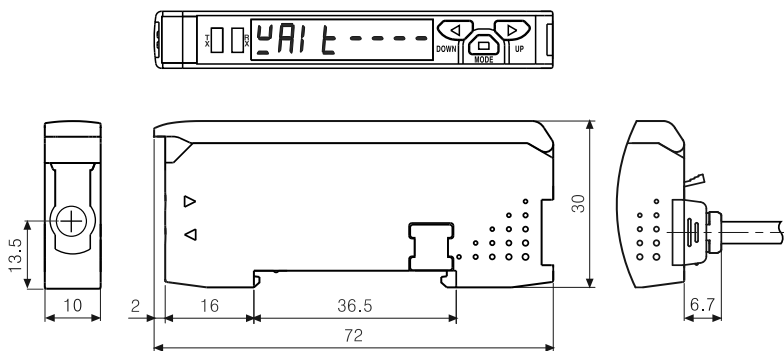
Модель	Транзисторный NPN-вход		Транзисторный PNP-вход	
	BFC-N		BFC-P	
Внешний вид и размеры				
	12 (Ш) × 32,8 (В) × 66 (Д) мм			
Источник электропитания	(※ 1) 12-24 В= ±10%			
Потребляемый ток	Макс. 40 мА			
Вход переключателя (SW1, SW2)	НИЗК.: 0-1 В=; ВЫС.: 5-24 В=		НИЗК.: 0-1 В=; ВЫС.: 5-24 В=	
	SW1/SW2 – НН: ожидание, НЛ: ГРУППА 0, ЛН: ГРУППА 1, LL: ГРУППА 2		SW1/SW2 – LL: ожидание, ЛН: ГРУППА 0, НЛ: ГРУППА 1, НН: ГРУППА 2	
Функция связи	RS485, последовательный интерфейс, вход переключателя			
Скорость передачи данных	1200, 2400, 4800, 9600, 19 200, 38 400 бит/с			
Индикация	<ul style="list-style-type: none"> ● Параметр: красный, 4 цифры, 7 сегментов ● Уставка: зеленый, 4 цифры, 7 сегментов ● Индикаторы: индикатор отправки данных (красный), индикатор приема данных (зеленый) 			
Функции	<ul style="list-style-type: none"> ● Контроль в реальном времени (уровень падающего света, вкл./выкл.) ● Поддержка всех функций оптоволоконного усилителя BF5 и настройку параметров с помощью внешнего устройства (ведущее устройство) 			

(※ 1) Электропитание от цепи усилителя, подключенного боковым соединителем.

Схемы соединений

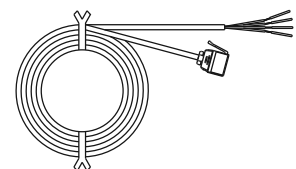


Размеры



Дополнительные принадлежности

- Провод с разъемом (длина – 2 м)



- Боковой соединитель



Размеры указаны в мм