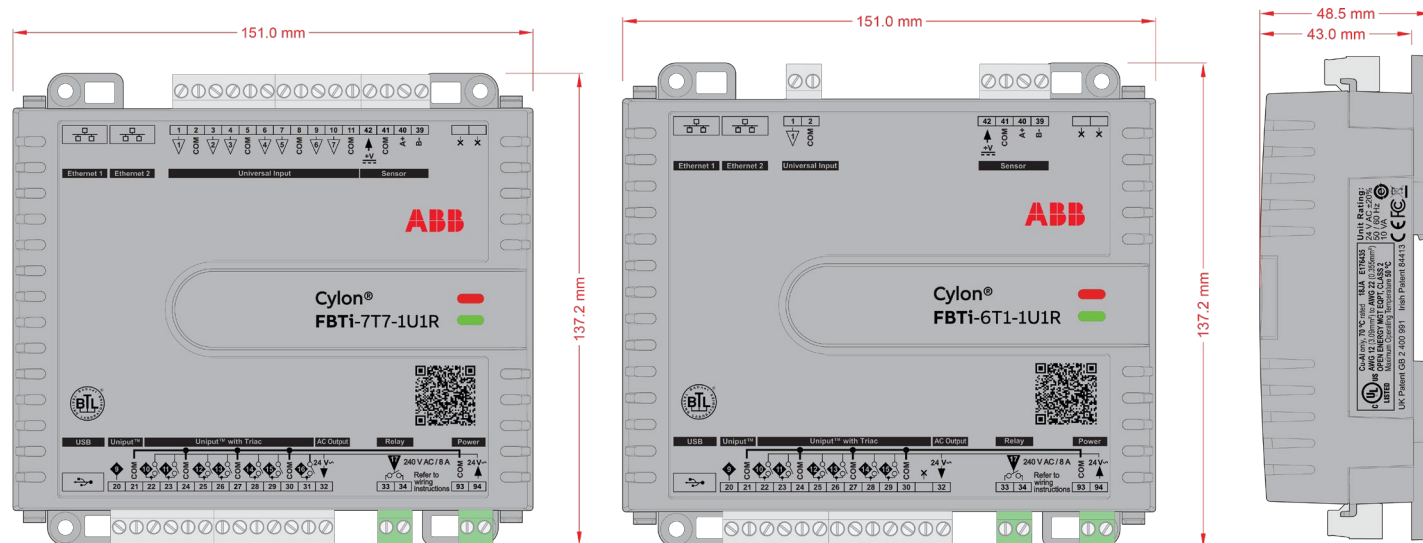


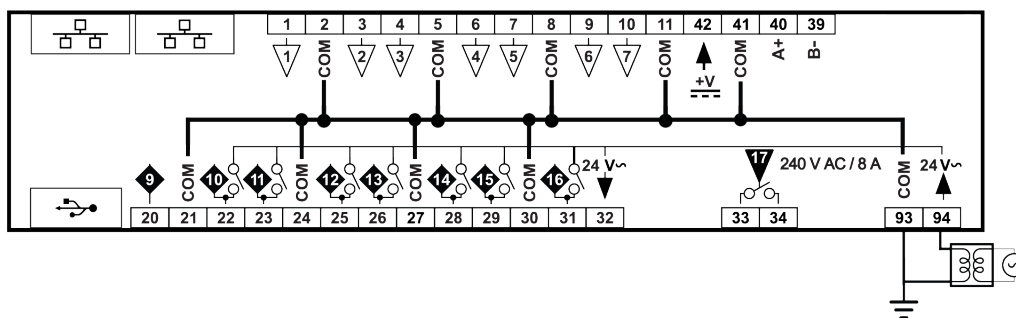
## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

BDS0033 rev 10

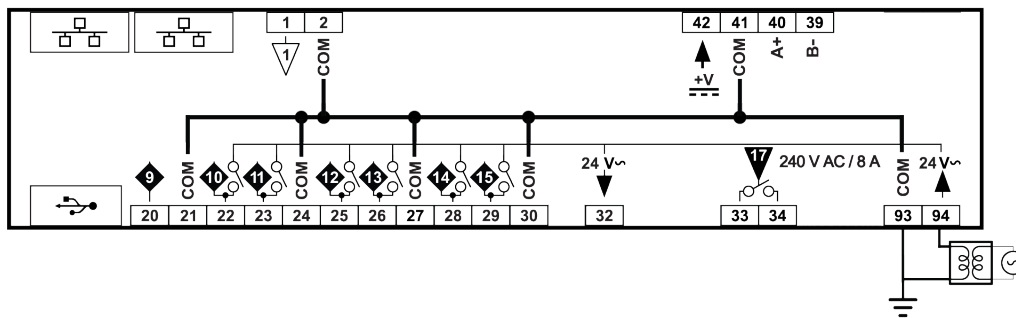
# FBTi Series



### FBTi-7T7-1U1R:



### FBTi-6T1-1U1R:




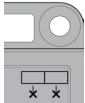
Расположение	Иллюстрация	Номера клемм	Описание
		93, 94	Питание 24 В пер. т. <b>Важно:</b> Общее подключение к источнику питания (клемма 93 $\perp$ ) должно быть соединено с заземлением. ABB рекомендует выполнять такое соединение на трансформаторе 24 В пер. т.
		22–31	UniPuts™ с симистором
		1–10	Универсальные входы
		20, 21	UniPuts™
		32	Выход 24 В пер. т.
		33, 34	Цифровой выход реле 240 В пер. т., Максимальная нагрузка: 240 В пер. т. / макс. 8 А <b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:</b> ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ. ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПРОВОДКИ ОТСОЕДИНИТЬ ПИТАНИЕ ОТ ГЛАВНЫХ КЛЕММ РЕЛЕ И КЛЕММ 24 В пер. т. БЛОКА.
		39–42	Порт для датчика
			Ethernet
			Сервисный порт (USB) <b>Примечание.</b> Сервисный порт не должен быть подключен до подачи питания на устройство.

#### Светодиодные индикаторы

	Выкл.	Вкл.	Медл. мигание	Быстр. мигание
<b>Красный светодиод (питание)</b>	Питание выкл.	Питание вкл.	___ Перезагрузка блока ___	
<b>Зеленый светодиод (состояние)</b>	Блок не работает	Стратегия загружена, но связь по сети отсутствует	Стратегия загружена, и обеспечена связь с блоком по сети	Стратегия не загружена

**Примечание.** В процессе нормальной работы красный светодиод должен светиться, зеленый — мигать.



Расположение	Иллюстрация	Номера клемм	Описание
			<p><i>(Неподключенные клеммы предназначены для использования в будущих версиях изделия)</i></p>