

Таблицы подбора: Бинарные входы

	ET/S 4.230	ET/S 6.x.x	6156EB-500	6158EB-500	US/U 2.2	US/U 4.2
Входы	4	6	4	4	2	4
Вид инсталляции	MDRC	MDRC	LF	LF	FM	FM
Ширина (модулей)	2	4	–	–	–	–
Бинарные функции						
Реакция на фронт импульса	•	•	•	•	•	•
Реакция на регулируемый сигнал продолжительности	•		•	•	•	•
Передача переключаемых значений (величин) циклически	•	•	•	•	•	•
Функции светорегулятора						
Старт/стоп регулирование	•	•	•	•	•	•
Постепенное регулирование	•	•	•	•	•	•
Регулирование от одного касания					•	•
Функции управления жалюзи						
Управление "One touch"					•	•
Контроль сцен						
1-байтный объект сцены					•	•
Сцена через отдельные объекты					•	•
Передача значений						
1-байтное (яркость, положение)	•	•	•	•	•	•
2-байтное целое число					•	•
2-байтное с плавающей запятой (значение температуры)					•	•
4-байтное целое число					•	•
Специальные функции						
Регулируемое противодребезговое время	•	•	•	•	•	•
Ограничение количества телеграмм	•	•	•	•	•	•
Детектирование режима					•	•
Счетчик импульсов					•	•
Контроль температуры (через электронные реле)					•	•

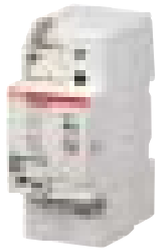
Важно:

Одна или несколько прикладных программ доступны для каждого изделия.

Различные функции могут выполняться с каждой прикладной программой.

Таблицы, показанные в этом разделе, предоставляют возможность более простого проектирования.

Следует заметить, что в некоторых случаях не все функции в прикладных программах доступны одновременно.



SK 0045 B94

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Бинарный вход, 4-канальный, 230V, MDRC

Для детектирования 230V сигналов переменного тока к ABB i-bus® EIB.

4 отдельных входа. Подключение к шине с помощью контактов с тыльной стороны устройства.

ET/S 4.230		GH Q605 0010 R0001	80250 0 ⁱ	2
------------	--	--------------------	----------------------	---



SK 0036 B97

Бинарный вход, 6-канальный, MDRC

Для детектирования сигналов 230V переменного тока или 24V пер.тока/пост.тока или опроса "сухих контактов", используя генерируемое внутри сканирующее напряжение. Состояние входа отображается на 6 светодиодах.

ET/S 6.230.1	230 V	GH Q631 0024 R0111	31120 5	4
ET/S 6.24.1	24 V	GH Q631 0025 R0111	31130 4	4
ET/S 6.24.5	Contact Scanning	GH Q631 0035 R0111	48650 7	4



SK 0078 B95

Бинарные вход, 4-канальный, LF

Для детектирования 230V сигналов переменного тока или 24V пер.тока/пост.тока

Прибор 6158 EB-500 так же может быть использован для опроса "сухих контактов", используя встроенный выход 24V, когда прибор соединен с 230V перем.тока.

6156 EB-500	230 V AC	6156-0-0020	66050 8 [~]	—
6158 EB-500	24 V AC/DC	6158-0-0026	66060 7 [~]	—



SK 0093 B02

Универсальный интерфейс, FM

Универсальный интерфейс имеет 2 или 4 канала соответственно, которые могут быть параметрированы как входы или выходы. Традиционные кнопки, вспомогательные контакты, светодиоды и электронное реле ER/U1.1 могут быть использованы вместе с прибором, чтобы выполнить широкий спектр прикладных программ. Максимальная длина соединительного кабеля 10м.

US/U 2.2	2-fold	GH Q631 0074 R0111	56483 0	—
US/U 4.2	4-fold	GH Q631 0070 R0111	56481 6	—



SK 0032 B98

Аналоговый вход, 4-канальный, MDRC

Используется для детектирования и обработки аналоговых переменных. Четыре канала измерения могут быть конфигурированы для различных сигналов напряжения 0...20mA, 0...1V, 0...10V, и так далее. Прибору необходимо 230V перем. тока. Прибором генерируется 24V пост. тока вспомогательного напряжения для снабжения внешних сенсоров.

AE/S 4.1		GH Q605 0054 R0001	40410 5	4
----------	--	--------------------	---------	---



SK 0075 B95

Аналоговый вход, 4-канальный, LF

Используется для детектирования и обработки аналоговых переменных. Четыре канала измерения могут быть конфигурированы для различных сигналов напряжения 0...20mA, 0...1V, 0...10V, и так далее. Прибору необходимо 230V перем. тока. Прибором генерируется 24V пост. тока вспомогательного напряжения для снабжения внешних сенсоров.

6157 EB-500		6157-0-0028	66070 6 [~]	—
-------------	--	-------------	----------------------	---

ⁱ bbn-No. 40 12233

[~] bbn-No. 40 11395