



### Общая информация

Обозначение типа продукта	BU-типа A0
Функциональный стандарт HW	Начиная с версии FS06

### Напряжение питания

Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Внешняя защита предохранителями для питающих линий	да ; Модульный автоматический выключатель для защиты линий 24 В/10 А с характеристикой срабатывания, тип В или С

### Предельно допустимая нагрузка

для шины P1 и P2, макс.	10 A
для шины AUX, макс.	10 A
для технологических зажимов, макс.	2 A

### Конфигурация аппаратного обеспечения

Образование потенциальной группы	
• Новая потенциальная группа	нет
• Потенциальная группа продолжена слева	да

### Гнезда

• Число гнезд	1; Тип A0
---------------	-----------

### Изоляция

Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типовое испытание)
----------------------------------	--------------------------------------

### Окружающие условия

Температура окружающей среды при эксплуатации	
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	-30 °C
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	60 °C
• вертикальный настенный монтаж, мин.	-30 °C
• вертикальный настенный монтаж, макс.	50 °C

### Высота при эксплуатации относительно уровня моря

• Высота места установки над уровнем моря, макс.	5 000 m; Ограничения при установке на высоте > 2.000 м, см. техническое описание
--	--

### Принадлежности

Таблички с цветным кодированием	
• для технологических зажимов	CC00 до CC09
• для AUX-клещей	CC71 до CC73
• для дополнительных клещей	нет

### Соединения

Клеммы	
• Тип клеммы	Вставная клемма
• Сечение гнезда подключения мин.	0,14 mm <sup>2</sup>

- Сечение гнезда подключения макс.
- Количество технологических зажимов к модулю периферии
- Количество клемм к AUX-шине
- Количество дополнительных клемм
- Количество клемм с соединением к шине P1 и P2

2,5 mm<sup>2</sup>  
16  
10  
0  
2

#### Размеры

Ширина	15 mm
Высота	141 mm
Глубина	35 mm

#### Массы

Масса, прибл.	50 g
---------------	------

последнее изменение:

01.12.2020 