



Общая информация	
Обозначение типа продукта	BU-тип 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 группы	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-клемм	CC71 до CC73
• для дополнительных клемм	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, приibl.	50 g
----------------	------

последнее изменение:

01.12.2020 