

EN

Data sheet

SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A0+2B, BU type A0, Push-in terminals, without AUX terminals, bridged to the left, WxH: 15x 117 mm

RU

Лист тех. данных

SIMATIC ET 200SP, базовый блок BU15-P16+A0+2B, BU тип A0, клеммы Push-in, без клемм AUX, мостом влево, ШxВ: 15x117 мм

DE

Datenblatt

SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A0+2B, BU-Typ A0, Push-In-Klemmen, ohne AUX-Klemmen, nach links gebrückt, BxH: 15x 117mm



BTS
ENGINEERING

<https://prom-nasos.pro>
<https://bts.net.ua>
<https://prom-nasos.com.ua>
+38 095 656-37-57,
+38 067 360-71-01,
+38 063 362-12-31,
info@prom-nasos.pro



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A0+2B, BU type A0, Push-in terminals, without AUX terminals, bridged to the left, WxH: 15x 117 mm

Figure similar

General information	
Product type designation	BU type A0
HW functional status	From FS06
Supply voltage	
Rated value (DC)	24 V
external protection for power supply lines	Yes; 24 V DC/10 A miniature circuit breaker with type B or C tripping characteristic
Mains filter	
<ul style="list-style-type: none"> integrated 	No
Current carrying capacity	
For P1 and P2 bus, max.	10 A
For process terminals, max.	2 A
Hardware configuration	
Automatic encoding	Yes
Formation of potential groups	
<ul style="list-style-type: none"> New potential group Potential group continued from the left 	No Yes
Slots	
<ul style="list-style-type: none"> Number of slots 	1; Type A0
Isolation	
Isolation tested with	707 V DC (type test)
Ambient conditions	
Ambient temperature during operation	
<ul style="list-style-type: none"> horizontal installation, min. horizontal installation, max. vertical installation, min. vertical installation, max. 	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Altitude during operation relating to sea level	
<ul style="list-style-type: none"> Installation altitude above sea level, max. 	5 000 m; Restrictions for installation altitudes > 2 000 m, see manual
Accessories	
Color coding labels	
<ul style="list-style-type: none"> for process terminals for AUX terminals for add-on terminals 	CC00 to CC09 does not exist does not exist
connection method	
Terminals	
<ul style="list-style-type: none"> Terminal type system-integrated shield connection Conductor cross-section, min. 	Push-in terminal Yes; Optional 0.14 mm ² ; AWG 26

- Conductor cross-section, max. 2.5 mm²; AWG 14
- Number of process terminals to I/O module 16; Pro slot
- Number of terminals to AUX bus 0
- Number of add-on terminals 0
- Number of terminals with connection to P1 and P2 bus 2; Pro slot

Dimensions

Width	15 mm
Height	117 mm
Depth	35 mm

Weights

Weight, approx.	40 g
-----------------	------

last modified: 1/20/2023 



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A0+2B, BU type A0, Push-in terminals, without AUX terminals, bridged to the left, WxH: 15x 117 mm

Рисунок аналогичен

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
Сетевой фильтр	
• встроенный	Нет
Предельно допустимая нагрузка	
для шины P1 и P2, макс.	10 A
для технологических зажимов, макс.	2 A
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Автоматическое кодирование	Да
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	нет
• для дополнительных клемм	нет
технология подключения	
Клеммы	
• Тип клеммы	Вставная клемма
• системно-интегрированный зажим для экрана	Да; опция

• Сечение гнезда подключения мин.	0,14 mm ² ; AWG 26
• Сечение гнезда подключения макс.	2,5 mm ² ; AWG 14
• Количество технологических зажимов к модулю периферии	16; На каждый слот
• Количество клемм к AUX-шине	0
• Количество дополнительных клемм	0
• Количество клемм с соединением к шине P1 и P2	2; На каждый слот

Размеры

Ширина	15 mm
Высота	117 mm
Глубина	35 mm

Массы

Масса, приibl.	40 g
----------------	------

последнее изменение: 20.01.2023 



SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A0+2B, BU-Typ A0, Push-In-Klemmen, ohne AUX-Klemmen, nach links gebrückt, BxH: 15x 117mm

Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ A0
HW-Funktionsstand	ab FS06
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen	Ja; LS-Schalter DC 24 V / 10 A mit Auslösecharakteristik Typ B oder C
Netzfilter	
• integriert	Nein
Stromtragfähigkeit	
für P1- und P2-Schiene, max.	10 A
für Prozessklemmen, max.	2 A
Hardware-Ausbau	
automatische Kodierung	Ja
Potenzialgruppenbildung	
• neue Potenzialgruppe	Nein
• Potenzialgruppe von links weitergeführt	Ja
Steckplätze	
• Anzahl Steckplätze	1; Typ A0
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Zubehör	
Farbkodierschilder	
• für Prozessklemmen	CC00 bis CC09
• für AUX-Klemmen	nicht vorhanden
• für Zusatzklemmen	nicht vorhanden
Anschlusstechnik	
Klemmen	
• Klemmentyp	Push-In-Klemme
• systemintegrierter Schirmanschluss	Ja; optional
• Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ² ; AWG 26
• Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ² ; AWG 14

- Anzahl der Prozessklemmen zum Peripheriemodul 16; je Steckplatz
- Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene 0
- Anzahl Zusatzklemmen 0
- Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene 2; je Steckplatz

Maße

Breite	15 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	35 mm

Gewichte

Gewicht, ca.	40 g
--------------	------

letzte Änderung: 20.01.2023 