

SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A0+2B/T, BU-Typ A1, Push-In-Klemmen, ohne AUX-Klemmen, nach links gebrückt, BxH: 15x 117mm, mit Temperatur-Erfassung



### Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung Typ A1

### Versorgungsspannung

Nennwert (DC) 24 V

externe Absicherung für Versorgungsleitungen Ja; LS-Schalter DC 24 V / 10 A mit Auslösecharakteristik Typ B oder C

### Stromtragfähigkeit

für P1- und P2-Schiene, max. 10 A

für Prozessklemmen, max. 2 A

### Hardware-Ausbau

Temperatursensor Ja

#### Potenzialgruppenbildung

- neue Potenzialgruppe Nein
- Potenzialgruppe von links weitergeführt Ja

### Isolation

Isolation geprüft mit DC 707 V (Type Test)

### Zubehör

Farbkodierschilder	
• für Prozessklemmen	CC00 bis CC09
• für AUX-Klemmen	nicht vorhanden
• für Zusatzklemmen	nicht vorhanden

## Anschluss technik

Klemmen	
• Klemmentyp	Push-In Klemme
• Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm <sup>2</sup> ; AWG 26
• Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup> ; AWG 14
• Anzahl der Prozessklemmen zum Peripheriemodul	16
• Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene	0
• Anzahl Zusatzklemmen	0
• Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene	2

## Maße

Breite	15 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	35 mm

## Gewichte

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

**letzte Änderung:** 09.07.2018