

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>integriert</li> </ul>	Nein
--	------

### Stromtragfähigkeit

für P1- und P2-Schiene, max.	10 A
für Prozessklemmen, max.	2 A

### Hardware-Ausbau

automatische Kodierung	Ja
Potenzialgruppenbildung	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>neue Potenzialgruppe</li> </ul>	Nein

- Potenzialgruppe von links weitergeführt

Ja

## 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. 2 000 m; Auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m

## Zubehör

Farbkodierschilder

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

## Anschlusstechnik

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; 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:** 29.05.2019