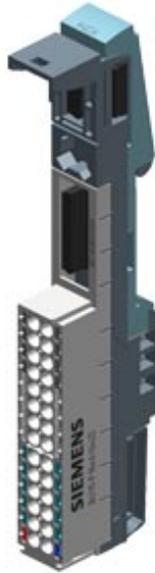


SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A10+2D, BU-Typ A0,  
Verpackungsmenge: 10 Stück, Push-In-Klemmen, mit 10 AUX-  
Klemmen, neue Lastgruppe, BxH: 15mmx141mm



### Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ A0
HW-Funktionsstand	ab FS07

### 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 AUX-Schiene, max.	10 A
für Prozessklemmen, max.	2 A

### Hardware-Ausbau

Potenzialgruppenbildung	
• neue Potenzialgruppe	Ja
• Potenzialgruppe von links weitergeführt	Nein
Steckplätze	
• Anzahl Steckplätze	1; Typ A0

Potenzialtrennung	
zwischen den Potenzialgruppen	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• waagerechte Einbaulage, min.</li> <li>• waagerechte Einbaulage, max.</li> <li>• senkrechte Einbaulage, min.</li> <li>• senkrechte Einbaulage, max.</li> </ul>	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufstellungshöhe über NN, max.</li> </ul>	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Zubehör	
Farbkodierschilder	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Prozessklemmen</li> <li>• für AUX-Klemmen</li> <li>• für Zusatzklemmen</li> </ul>	CC00 bis CC09 CC71 bis CC73 nicht vorhanden
Anschlusstechnik	
Klemmen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klemmentyp</li> <li>• Anschlussquerschnitt min.</li> <li>• Anschlussquerschnitt max.</li> <li>• Anzahl der Prozessklemmen zum Peripheriemodul</li> <li>• Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene</li> <li>• Anzahl Zusatzklemmen</li> <li>• Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene</li> </ul>	Push-In-Klemme 0,14 mm <sup>2</sup> ; AWG 26 2,5 mm <sup>2</sup> ; AWG 14 16 10 0 2
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	141 mm
Tiefe	35 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	50 g
<b>letzte Änderung:</b>	19.11.2020