



SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU20-P12+A0+0B, BU-Typ D0, Push-In-Klemmen, ohne AUX-Klemmen, nach links gebrückt, BxH: 20mmx117mm

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ D0
HW-Funktionsstand	ab FS10
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	Siehe Handbuch
<ul style="list-style-type: none"> <li>für P1- und P2-Schiene</li> <li>für AUX-Schiene</li> </ul>	120 V 120 V; Gleiche Potentialgruppe wie P1-/P2-Schiene oder PE
Nennwert (AC)	Siehe Handbuch
<ul style="list-style-type: none"> <li>für P1- und P2-Schiene</li> <li>für AUX-Schiene</li> <li>für Prozessklemmen</li> </ul>	277 V 277 V; Gleiche Potentialgruppe wie P1-/P2-Schiene oder PE 277 V; 480 V (L1 - L2 - L3); 277 V (L, N)
Netzfilter	
<ul style="list-style-type: none"> <li>integriert</li> </ul>	Ja; Zwischen N und FE
Stromtragfähigkeit	
bis 60 °C, max.	5 A
für P1- und P2-Schiene, max.	10 A
für AUX-Schiene, max.	10 A
für Prozessklemmen, max.	5 A
Hardware-Ausbau	
automatische Kodierung	Ja
Potenzialgruppenbildung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>neue Potenzialgruppe</li> <li>Potenzialgruppe von links weitergeführt</li> </ul>	Nein Ja
Steckplätze	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anzahl Steckplätze</li> </ul>	1; Typ D0
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung	Ja
zwischen Powerbus und Versorgungsspannung	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 3 100 V
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>	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m

Zubehör	
Farbkodierschilder	
• für Prozessklemmen	nicht vorhanden
• 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	12; je Steckplatz
• Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene	0
• Anzahl Zusatzklemmen	0
• Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene	0; je Steckplatz
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	35 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	47 g
<b>letzte Änderung:</b>	19.12.2020 