

SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU20-P16+A0+2D, BU-Typ U0,
Verpackungsmenge: 1 Stück, Push-In-Klemmen, ohne AUX-
Klemmen, neue Potenzialgruppe, BxH: 20mm x 117mm



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ U0
------------------------	-----------

Versorgungsspannung

Nennwert (DC)	120 V
<ul style="list-style-type: none"> für P1- und P2-Schiene für AUX-Schiene 	120 V
Nennwert (AC)	240 V; 400 V (L1 - L2 - L3); 240 V (L1, N)
<ul style="list-style-type: none"> für P1- und P2-Schiene für AUX-Schiene für Prozessklemmen 	240 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen	Ja

Netzfilter

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

Stromtragfähigkeit

bis 60 °C, max.	10 A
für P1- und P2-Schiene, max.	10 A
für AUX-Schiene, max.	10 A
für Prozessklemmen, max.	10 A

Hardware-Ausbau	
automatische Kodierung	Ja
Potenzialgruppenbildung	
• neue Potenzialgruppe	Ja
• Potenzialgruppe von links weitergeführt	Nein
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung	Ja
zwischen den Potenzialgruppen	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 2 545 V/2 s (Routine Test)
Anschlusstechnik	
Klemmen	
• Klemmentyp	Push-In-Klemme
• Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ² ; 0,2 mm ² ohne Aderendhülse
• Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ² ; 1,5 mm ² mit Aderendhülse
• 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	20 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	35 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	50 g
letzte Änderung:	08.06.2019