Datenblatt

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	
• für P1- und P2-Schiene	120 V	
• für AUX-Schiene	120 V	
Nennwert (AC)	240 V; 400 V (L1 - L2 - L3); 240 V (L1, N)	
• für P1- und P2-Schiene	240 V	
• für AUX-Schiene	240 V	
• für Prozessklemmen	240 V	
externe Absicherung für Versorgungsleitungen	Ja	
Netzfilter		
• 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 mm²; 0,2 mm² ohne Aderendhülse
 Anschlussquerschnitt max. 	2,5 mm²; 1,5 mm² 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