

SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU20-P12+A4+0B, BU-Typ B0, Push-In-Klemmen, mit 4 AUX-Klemmen, nach links gebrückt, BxH: 20mmx117mm



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	ET 200SP, BaseUnit BU-Typ B0, VPE 1
HW-Funktionsstand	ab FS10

Versorgungsspannung

Nennwert (DC)	Siehe Handbuch
<ul style="list-style-type: none"> für P1- und P2-Schiene 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> für AUX-Schiene 	24 V; Gleiche Potentialgruppe wie P1-/P2-Schiene oder PE
<ul style="list-style-type: none"> für Prozessklemmen 	24 V
Nennwert (AC)	Siehe Handbuch
<ul style="list-style-type: none"> für P1- und P2-Schiene 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> für AUX-Schiene 	230 V; Gleiche Potentialgruppe wie P1-/P2-Schiene oder PE
<ul style="list-style-type: none"> für Prozessklemmen 	230 V

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.	5 A
Hardware-Ausbau	
automatische Kodierung	Ja
Steckplätze	
• Anzahl Steckplätze	1
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung	Ja
zwischen Prozessklemmen und Versorgungsspannung	Ja
zwischen Powerbus und Versorgungsspannung	Nein
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 3 100 V
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 AUX-Klemmen	CC81 bis CC83
Anschlusstechnik	
Klemmen	
• Klemmentyp	Push-In-Klemme
• Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ² ; AWG 26
• Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ² ; 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.	48 g

letzte Änderung:

29.04.2020