

SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU20-P6+A2+4D, BU-Typ C0, Push-In-Klemmen, mit 2 AUX-Klemmen, neue Lastgruppe, BxH: 20mmx117mm



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ C0
HW-Funktionsstand	ab FS10

Versorgungsspannung

Nennwert (DC)	Siehe Handbuch
<ul style="list-style-type: none"> • für P1- und P2-Schiene • für AUX-Schiene • für Prozessklemmen 	24 V 24 V; Gleiche Potentialgruppe wie P1-/P2-Schiene oder PE 24 V
Nennwert (AC)	Siehe Handbuch
<ul style="list-style-type: none"> • für P1- und P2-Schiene • für AUX-Schiene • für Prozessklemmen 	230 V 230 V; Gleiche Potentialgruppe wie P1-/P2-Schiene oder PE 230 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen	Ja; LS-Schalter 10 A mit Auslösecharakteristik Typ B oder C für die jeweilige Versorgungsnennspannung
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; 10 A für Prozessklemme 5 und 6

Hardware-Ausbau

automatische Kodierung	Ja
------------------------	----

Steckplätze

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

<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> senkrechte Einbaulage, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> senkrechte Einbaulage, max. 	50 °C

Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel

<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. 	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m
--	--

Zubehör

Farbkodierschilder

<ul style="list-style-type: none"> für Prozessklemmen 	CC51, CC52
<ul style="list-style-type: none"> für AUX-Klemmen 	CC84 bis CC86
<ul style="list-style-type: none"> für Zusatzklemmen 	nicht vorhanden

Anschluss technik

Klemmen

<ul style="list-style-type: none"> Klemmentyp 	Push-In-Klemme
<ul style="list-style-type: none"> Anschlussquerschnitt min. 	0,14 mm ² ; AWG 26
<ul style="list-style-type: none"> Anschlussquerschnitt max. 	2,5 mm ² ; AWG 14
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl der Prozessklemmen zum Peripheriemodul 	12; je Steckplatz
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene 	0
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Zusatzklemmen 	0
<ul style="list-style-type: none"> 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
letzte Änderung:	07.10.2020