SIEMENS

Datenblatt

6ES7193-6BP20-0DA0

SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A10+2D, BU-Typ A0, Push-In-Klemmen, mit 10 AUX-Klemmen, neue Lastgruppe, BxH: 15mmx141mm



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ A0
HW-Funktionsstand	Ab FS07
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen	Ja; LS-Schalter DC 24 V / 10 A mit Auslösecharakteristik Typ B oder C
Stromtragfähigkeit	
für P1- und P2-Schiene, max.	10 A
für AUX-Schiene, max.	10 A
für Prozessklemmen, max.	2 A
Hardware-Ausbau	
Potenzialgruppenbildung	
neue Potenzialgruppe	Ja
 Potenzialgruppe von links weitergeführt 	Nein
Potenzialtrennung	
zwischen den Potenzialgruppen	Ja

Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
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 Prozessklemmen	CC00 bis CC09
• für AUX-Klemmen	CC71 bis CC73
● für Zusatzklemmen	nicht vorhanden
Anschlusstechnik	
Klemmen	
Klemmentyp	Push-In-Klemme
 Anschlussquerschnitt min. 	0,14 mm²; AWG 26
 Anschlussquerschnitt max. 	2,5 mm²; AWG 14
 Anzahl der Prozessklemmen zum 	16
Peripheriemodul	
 Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene 	10
Anzahl Zusatzklemmen	0
 Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene 	2
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	141 mm
Tiefe	35 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	50 g
	00.05.0040

letzte Änderung:

29.05.2019