SIEMENS

Datenblatt

6ES7193-6UP00-0BP1



SIMATIC ET 200SP, Potenzialverteilermodul, PotDis-BaseUnit, PotDis-BU Typ P1, dunkel, 17 x P1-Potenzial, 1 x P2-Potenzial, Push-In-Klemmen, P1-, P2- und AUX-Schiene nach links gebrückt, Verpackungsmenge: 1 Stück, BxH: 15mm x 117mm

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	PotDis-BU Typ P1, Variante dunkel, VPE 1
HW-Funktionsstand	ab FS10
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC62
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• für P1- und P2-Schiene	48 V; max.
• für Prozessklemmen	48 V; max.
externe Absicherung für Versorgungsleitungen	Ja; LS-Schalter 10 A mit Auslösecharakteristik Typ B oder C für die jeweilige Versorgungsnennspannung
Stromtragfähigkeit	
für P1- und P2-Schiene, max.	10 A
für Prozessklemmen, max.	10 A
Hardware-Ausbau	
Potenzialgruppenbildung	
neue Potenzialgruppe	Nein
 Potenzialgruppe von links weitergeführt 	Ja
Steckplätze	
 Anzahl Steckplätze 	1
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 3 250 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. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Zubehör	
Farbkodierschilder	
• für Prozessklemmen	CC62
Anschlusstechnik	
Klemmen	
Klemmentyp	Push-In-Klemme
Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm²
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm²
Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene	17 Klemmen zu P1, 1 Klemme zu P2

Maße	
Breite	15 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	35 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	40 g

27.08.2023

letzte Änderung: