SIEMENS

Datenblatt

6ES7193-6TP00-0TP1

SIMATIC ET 200SP, Potenzialverteilermodul, PotDis-Terminalblock, PotDis-TB-P1-R, 18 x P1-Potenzial, Push-In-Klemmen Verpackungsmenge: 1 Stück,



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	PotDis-TB-P1-R, VPE 1
HW-Funktionsstand	ab FS10
Farbcode für modulspezifisches	CC12
Farbkennzeichnungsschild	
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	
bis 60 °C, max.	10 A
für P1- und P2-Schiene, max.	10 A
für Prozessklemmen, max.	10 A
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur im Betrieb	
waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C

waagerechte Einbaulage, max.
 senkrechte Einbaulage, min.
 senkrechte Einbaulage, max.
 senkrechte Einbaulage, max.
 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 CC10, CC12

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	15 mm	
Höhe	74 mm	
Tiefe	34 mm	

Gewichte	
Gewicht, ca.	24 g

letzte Änderung: 24.11.2020