



SIMATIC ET 200SP, Potenzialverteilermodul, PotDis-Terminalblock, PotDis-TB-BR-W, 18 x intern gebrückte Push-In-Klemmen keine Verbindung zu P1,P2,AUX, Verpackungsmenge: 1 Stück,

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	PotDis-TB-BR-W, VPE 1
HW-Funktionsstand	ab FS10
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC10, CC11, CC12, CC13
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• für Prozessklemmen	48 V; max.
Nennwert (AC)	
• für Prozessklemmen	240 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
Potenzialtrennung	
zwischen Prozessklemmen und Versorgungsspannung	Ja
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	CC10, CC11, CC12, CC13
Anschlusstechnik	
Klemmen	
• Klemmentyp	Push-In-Klemme
• Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm <sup>2</sup> ; 0,2 mm <sup>2</sup> ohne Aderendhülse
• Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup> ; 1,5 mm <sup>2</sup> 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
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	24 g
<b>letzte Änderung:</b>	27.08.2023 