

SIMATIC ET 200SP, Potenzialverteilermodul, PotDis-Terminalblock,
PotDis-TB-P2-B, 18 x P2-Potenzial, Push-In-Klemmen
Verpackungsmenge: 1 Stück,



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	PotDis-TB-P2-B, VPE 1
HW-Funktionsstand	ab FS10
Farocode für modulspezifisches	CC13
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

Potenzialtrennung

zwischen Prozessklemmen und	Nein
Versorgungsspannung	

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, CC13
----------------------	------------

Anschlusstechnik

Klemmen

• Klemmentyp	Push-In-Klemme
• Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ² ; 0,2 mm ² ohne Aderendhülse
• Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ² ; 1,5 mm ² 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