

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
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC13

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 Versorgungsspannung	Nein
--	------

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

Anschluss technik

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