



SIMATIC ET 200SP, Potenzialverteilermodul, PotDis-BaseUnit, PotDis-BU Typ P2, dunkel, 1 x P1-Potenzial, 17 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 P2, Variante dunkel, VPE 1
HW-Funktionsstand	ab FS10
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC63
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
<ul style="list-style-type: none"> für P1- und P2-Schiene für Prozessklemmen 	48 V; max. 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	
<ul style="list-style-type: none"> neue Potenzialgruppe Potenzialgruppe von links weitergeführt 	Nein Ja
Steckplätze	
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Steckplätze 	1
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 3 250 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. waagerechte Einbaulage, max. senkrechte Einbaulage, min. senkrechte Einbaulage, max. 	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Zubehör	
Farbkodierschilder	
<ul style="list-style-type: none"> für Prozessklemmen 	CC63
Anschlusstechnik	
Klemmen	
<ul style="list-style-type: none"> Klemmentyp 	Push-In-Klemme

- Anschlussquerschnitt min. 0,14 mm²
- Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²
- Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene 18; 17 Klemmen zu P2, 1 Klemme zu P1

Maße	
Breite	15 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	35 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	40 g
letzte Änderung:	19.12.2020 