



SIMATIC ET 200SP, Potenzialverteilermodul, PotDis-BaseUnit, PotDis-BU Typ P1, dunkel, 17 x P1-Potenzial, 1 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 P1, Variante dunkel, VPE 1
HW-Funktionsstand	ab FS10
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC62
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>für P1- und P2-Schiene</li> <li>für Prozessklemmen</li> </ul>	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"> <li>neue Potenzialgruppe</li> <li>Potenzialgruppe von links weitergeführt</li> </ul>	Nein Ja
Steckplätze	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anzahl Steckplätze</li> </ul>	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"> <li>waagerechte Einbaulage, min.</li> <li>waagerechte Einbaulage, max.</li> <li>senkrechte Einbaulage, min.</li> <li>senkrechte Einbaulage, max.</li> </ul>	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufstellungshöhe über NN, max.</li> </ul>	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Zubehör	
Farbkodierschilder	
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Prozessklemmen</li> </ul>	CC62
Anschlusstechnik	
Klemmen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Klemmentyp</li> <li>Anschlussquerschnitt min.</li> <li>Anschlussquerschnitt max.</li> <li>Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene</li> </ul>	Push-In-Klemme 0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 17 Klemmen zu P1, 1 Klemme zu P2

Maße	
Breite	15 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	35 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	40 g

letzte Änderung:

27.08.2023 