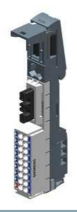
6ES7193-6UP00-0DP2

Datenblatt



SIMATIC ET 200SP, Potenzialverteilermodul, PotDis-BaseUnit, PotDis-BU Typ P2, hell, 1 x P1-Potenzial, 17 x P2-Potenzial, Push-In-Klemmen, P1-, P2- und AUX-Schiene nach links unterbrochen, Verpackungsmenge: 1 Stück, BxH: 15mm x 117mm

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	PotDis-BU Typ P2, Variante hell, VPE 1
HW-Funktionsstand	ab FS10
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC63
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	
für P1- und P2-Schiene, max.	10 A
für Prozessklemmen, max.	10 A
Hardware-Ausbau	
Potenzialgruppenbildung	
neue Potenzialgruppe	Nein
 Potenzialgruppe von links weitergeführt 	Ja
Steckplätze	
Anzahl Steckplätze	1
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 3 250 V
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	CC63
Anschlusstechnik	
Klemmen	
 Klemmentyp 	Push-In-Klemme
 Anschlussquerschnitt min. 	0,14 mm ²
 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:

27.08.2023