

SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A0+12B/T, BU-Typ A1, Push-In-Klemmen, mit 2x 5 Zusatzklemmen, nach links gebrückt, BxH: 15mmx141mm, mit Temperatur-Erfassung



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ A1
HW-Funktionsstand	Ab FS10

Versorgungsspannung

Nennwert (DC)	24 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen	Ja; LS-Schalter DC 24 V / 10 A mit Auslösecharakteristik Typ B oder C

Stromtragfähigkeit

für P1- und P2-Schiene, max.	10 A
für Prozessklemmen, max.	2 A

Hardware-Ausbau

Zusatzklemmen	Ja
Temperatursensor	Ja

Potenzialgruppenbildung

<ul style="list-style-type: none"> • neue Potenzialgruppe 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Potenzialgruppe von links weitergeführt 	Ja

Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
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.	2 000 m; Auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m
Zubehör	
Farbkodierschilder	
• für Prozessklemmen	CC00 bis CC09
• für AUX-Klemmen	nicht vorhanden
• für Zusatzklemmen	CC74
Anschlusstechnik	
Klemmen	
• Klemmentyp	Push-In-Klemme
• Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ² ; AWG 26
• Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ² ; AWG 14
• Anzahl der Prozessklemmen zum Peripheriemodul	16
• Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene	0
• Anzahl Zusatzklemmen	2x5
• Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene	2
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	141 mm
Tiefe	35 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	50 g
letzte Änderung:	08.06.2019