



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

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 • Potenzialgruppe von links weitergeführt 	Ja Nein
Steckplätze	
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl Steckplätze 	1; Typ A1
Potenzialtrennung	
zwischen den Potenzialgruppen	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
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 • für AUX-Klemmen • für Zusatzklemmen 	CC00 bis CC09 nicht vorhanden CC74
Anschlusstechnik	
Klemmen	
<ul style="list-style-type: none"> • Klemmentyp • Anschlussquerschnitt min. 	Push-In-Klemme 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: 16.01.2021 