



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
Steckplätze	
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Steckplätze 	1; Typ A1
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> senkrechte Einbaulage, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> senkrechte Einbaulage, max. 	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 	CC00 bis CC09
<ul style="list-style-type: none"> für AUX-Klemmen 	nicht vorhanden
<ul style="list-style-type: none"> für Zusatzklemmen 	CC74
Anschlussstechnik	
Klemmen	
<ul style="list-style-type: none"> Klemmentyp 	Push-In-Klemme
<ul style="list-style-type: none"> Anschlussquerschnitt min. 	0,14 mm ² ; AWG 26
<ul style="list-style-type: none"> 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 