



SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A10+2D, BU-Typ A0,  
Verpackungsmenge: 10 Stück, Push-In-Klemmen, mit 10 AUX-Klemmen, neue  
Lastgruppe, BxH: 15mmx141mm

Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ A0
HW-Funktionsstand	ab FS07
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 AUX-Schiene, max.	10 A
für Prozessklemmen, max.	2 A
Hardware-Ausbau	
Potenzialgruppenbildung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>neue Potenzialgruppe</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>Potenzialgruppe von links weitergeführt</li> </ul>	Nein
Steckplätze	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anzahl Steckplätze</li> </ul>	1; Typ A0
Potenzialtrennung	
zwischen den Potenzialgruppen	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>waagerechte Einbaulage, min.</li> </ul>	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>waagerechte Einbaulage, max.</li> </ul>	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>senkrechte Einbaulage, min.</li> </ul>	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>senkrechte Einbaulage, max.</li> </ul>	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>	CC00 bis CC09
<ul style="list-style-type: none"> <li>für AUX-Klemmen</li> </ul>	CC71 bis CC73
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Zusatzklemmen</li> </ul>	nicht vorhanden
Anschlusstechnik	
Klemmen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Klemmentyp</li> </ul>	Push-In-Klemme
<ul style="list-style-type: none"> <li>systemintegrierter Schirmanschluss</li> </ul>	Ja; optional
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anschlussquerschnitt min.</li> </ul>	0,14 mm <sup>2</sup> ; AWG 26
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anschlussquerschnitt max.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup> ; AWG 14

- Anzahl der Prozessklemmen zum Peripheriemodul 16
- Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene 10
- Anzahl Zusatzklemmen 0
- 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: 16.08.2023 