

SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A0+2B/T, BU-Typ A1, Push-In-Klemmen, ohne AUX-Klemmen, nach links gebrückt, BxH: 15x 117mm, 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

Temperatursensor	Ja
Potenzialgruppenbildung	
• neue Potenzialgruppe	Nein
• 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 | nicht vorhanden |

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 | 0 |
| • Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene | 2 |

Maße

- | | |
|--------|--------|
| Breite | 15 mm |
| Höhe | 117 mm |
| Tiefe | 35 mm |

Gewichte

- | | |
|--------------|------|
| Gewicht, ca. | 40 g |
|--------------|------|

letzte Änderung: 08.06.2019