

SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A0+2D, BU-Typ A0, Push-In-Klemmen, ohne AUX-Klemmen, neue Lastgruppe, BxH: 15x 117mm



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ A0
HW-Funktionsstand	Ab FS06
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen	Ja; LS-Schalter DC 24 V / 10 A mit Auslösecharakteristik Typ B oder C
Netzfilter	
<ul style="list-style-type: none"> integriert 	Ja
Stromtragfähigkeit	
für P1- und P2-Schiene, max.	10 A
für Prozessklemmen, max.	2 A
Hardware-Ausbau	
Potenzialgruppenbildung	
<ul style="list-style-type: none"> neue Potenzialgruppe 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Potenzialgruppe von links weitergeführt 	Nein

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. 	2 000 m; Auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m
Zubehör	
Farbkodierschilder	
<ul style="list-style-type: none"> • für Prozessklemmen • für AUX-Klemmen • für Zusatzklemmen 	CC00 bis CC09 nicht vorhanden nicht vorhanden
Anschlusstechnik	
Klemmen	
<ul style="list-style-type: none"> • Klemmentyp • Anschlussquerschnitt min. • Anschlussquerschnitt max. • Anzahl der Prozessklemmen zum Peripheriemodul • Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene • Anzahl Zusatzklemmen • Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene 	Push-In-Klemme 0,14 mm ² ; AWG 26 2,5 mm ² ; AWG 14 16 0 0 2
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	35 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	40 g
letzte Änderung:	29.05.2019