

SIMATIC ET 200SP, PODSTAWKA DLA MODUŁÓW ROZSZERZEŃ
 BU15-P16+A0+2B, TYP A0, ZACISKI WTYKOWE, BEZ KANAŁÓW
 POMOCNICZYCH AUX, KONTYNUACJA GRUPY ZASILAJĄCEJ,
 ROZMIARY PODSTAWKI (S X W): 15MM X 117MM



| Informacje ogólne | |
|--|---|
| Oznaczenie produktu | BU typ A0 |
| Wersja produktu | FS06 |
| Napięcie zasilania | |
| Wartość znamionowa (DC) | 24 V |
| Zewnętrzne zabezpieczenie linii zasilających | Tak; wyłącznik nadprądowy 24 V DC/ 10 A z charakterystyką wyzwalania typu B lub C |
| Filtr sieciowy | |
| • Zintegrowany | Nie |
| Zdolność przesyłu prądu | |
| Dla magistrali P1 i P2, maks. | 10 A |
| Dla zacisków procesowych | 2 A |
| Konfiguracja sprzętowa | |
| Automatyczne kodowanie | Tak |
| Tworzenie grup potencjałowych | |
| • Nowa grupa potencjałowa | Nie |
| • Kontynuacja grupy potencjałowej od lewej | Tak |
| Sloty | |
| • Ilość slotów | 1; Typ A0 |
| Izolacja | |
| Napięcie testowe izolacji | 707 V DC |

Warunki zewnętrzne

Temperatura otoczenia podczas pracy

- | | |
|-------------------------|--------|
| • montaż poziomy, min. | -30 °C |
| • montaż poziomy, maks. | 60 °C |
| • montaż pionowy, min. | -30 °C |
| • montaż pionowy, maks. | 50 °C |

Wysokość nad poziomem morza

- | | |
|---|---|
| • Montaż, maksymalna wysokość w m n.p.m | 5 000 m; Ograniczenia dla montażu na wysokościach > 2 000 m, patrz instrukcja |
|---|---|

Akcesoria

Etykiety z kolorem kodującym

- | | |
|---------------------------------|---------------|
| • Dla zacisków procesowych | CC00 do CC09 |
| • Dla zacisków pomocniczych AUX | nie występują |
| • Dla dodatkowych zacisków | nie występują |

Metody połączeń

Zaciski

- | | |
|--|-------------------------------|
| • Typ zacisków | Wtykowe |
| • zintegrowane z systemem złącze ekranujące | Tak; opcjonalne |
| • Przekrój przewodu, min. | 0,14 mm ² ; AWG 26 |
| • Przekrój przewodu, maks. | 2,5 mm ² ; AWG 14 |
| • Liczba zacisków procesowych do modułu I/O | 16; Pro slot |
| • Liczba zacisków do magistrali AUX | 0 |
| • Liczba dodatkowych zacisków | 0 |
| • Liczba zacisków z podłączeniem do magistrali P1 i P2 | 2; Pro slot |

Wymiary

- | | |
|-----------|--------|
| Szerokość | 15 mm |
| Wysokość | 117 mm |
| Głębokość | 35 mm |

Masa

- | | |
|----------|------|
| Masa ok. | 40 g |
|----------|------|

Data ostatniej modyfikacji:

3/6/2024