

Siemens Indus.Sector Anschlussmodul 200PRO 7/8", 1x7/8" 6ES7194

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5505307
EAN	4025515072904
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES71944BD000AA0
Hersteller-Typ	6ES7194-4BD00-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Baugruppenträger



Technische Informationen

Mit integrierter Stromversorgung
Eingangsspannung bei AC 50 Hz...0V
Eingangsspannung bei AC 60 Hz...0V
Eingangsspannung bei DC 20.4...28.8V
Art der Eingangsspannung
Max. Eingangsstrom bei AC 50 Hz 8A
Max. Eingangsstrom bei AC 60 Hz 0A
Max. Eingangsstrom bei DC 8A
Ausgangsspannung bei AC 50 Hz...0V
Ausgangsspannung bei AC 60 Hz...0V
Max. Ausgangsstrom bei AC 50 Hz 0A
Max. Ausgangsstrom bei AC 60 Hz 0A
Systemkomponente
Anzahl der Steckplätze
Mit steckbaren Baugruppen, dig
Mit steckbaren Baugruppen, analoge E/A
Mit steckbaren Baugruppen, Ko
Mit steckbaren Baugruppen, Funktions- u. Technologie-Module
Mit steckbaren Baugruppen, Ze
Mit steckbaren Baugruppen, sonstige
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktion
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex
Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Breite	45mm
Höhe	130mm
Tiefe	48mm

Siemens Indus.Sector Anschlussmodul 200PRO 7/8",1x7/8"
6ES7194-4BD00-0AA0 Eingangsspannung bei AC 50 Hz 0V, Eingangsspannung
bei AC 60 Hz 0V, Eingangsspannung bei DC 20,4 ...

28,8V, Art der Eingangsspannung DC, Max.

Eingangsstrom bei AC 50 Hz 0A, Max.

Eingangsstrom bei AC 60 Hz 0A, Max.

Eingangsstrom bei DC 8A, Ausgangsspannung bei AC 50 Hz 0V,
Ausgangsspannung bei AC 60 Hz 0V, Max.

Ausgangsstrom bei AC 50 Hz 0A, Max.

Ausgangsstrom bei AC 60 Hz 0A, Systemkomponente, Anzahl der Steckplätze 0,
Mit steckbaren Baugruppen, sonstige, Wand-/Direktmontage möglich,
Fronteinbau möglich, Rack-Montage möglich, Geeignet für Sicherheitsfunktionen,
Explosionsschutz-Kategorie für Gas sonstige, Explosionsschutz-Kategorie für
Staub sonstige, Breite 45mm, Höhe 130mm, Tiefe 48mm, Das Powermodul
PM-E DC 24 V dient zur Nachspeisung bzw.

Gruppenbildung der 24 V Lastspannung für Elektronikmodule innerhalb einer ET
200pro Station

[Siemens Indus.Sector Anschlussmodul 200PRO 7/8",1x7/8" 6ES7194 online](#)



[kaufen](#)

