

Siemens Indus.Sector Baseunit PUSH-IN Klemmen 6ES7193-6BP20-0BC1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5507373
EAN	4025515082040
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES71936BP200BC1
Hersteller-Typ	6ES7193-6BP20-0BC1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Baugruppenträger

Technische Informationen

Mit integrierter Stromversorgung	
Eingangsspannung bei AC 50 Hz 230...230V	
Eingangsspannung bei AC 60 Hz 230...230V	
Eingangsspannung bei DC	120...120V
Art der Eingangsspannung	
Systemkomponente	
Anzahl der Steckplätze	
Mit steckbaren Baugruppen, digitale E/A	
Mit steckbaren Baugruppen, analoge E/A	
Mit steckbaren Baugruppen, Kommunikationsmodule	
Mit steckbaren Baugruppen, Funktionsmodule	
Mit steckbaren Baugruppen, Zentralmodule	
Mit steckbaren Baugruppen, Sondermodule	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Breite	20mm
Höhe	117mm
Tiefe	35mm



Siemens Indus.Sector Baseunit PUSH-IN Klemmen 6ES7193-6BP20-0BC1
Eingangsspannung bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Eingangsspannung bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Eingangsspannung bei DC 120 ...

120V, Art der Eingangsspannung AC/DC, Systemkomponente, Anzahl der Steckplätze 1, Mit steckbaren Baugruppen, Kommunikationsmodule, Tragschienenmontage möglich, Fronteinbau möglich, Rack-Montage möglich, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ATEX Gas-Ex-Schutz, Kat.

3G, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 20mm, Höhe 117mm, Tiefe 35mm, Die BUs werden neben dem Interfacemodul aneinandergereiht und sichern damit den elektromechanischen Verbund zwischen den einzelnen Systemkomponenten

[Siemens Indus.Sector Baseunit PUSH-IN Klemmen 6ES7193-6BP20-0BC1](#)

[online kaufen](#)

