

Siemens Indus.Sector Baseunit BU15-P16+A0+2B/T 6ES7193-6BP00-0BA

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5506271
EAN	4025515080886
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES71936BP000BA1
Hersteller-Typ	6ES7193-6BP00-0BA1
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	24...24V
Art der Eingangsspannung	
Systemkomponente	
Anzahl der Steckplätze	
Mit steckbaren Baugruppen, Kommunikationsmodule	
Mit steckbaren Baugruppen, Funktionsmodule	
Mit steckbaren Baugruppen, Zentralmodule	
Mit steckbaren Baugruppen, sonstiges	
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	15mm
Höhe	117mm



Siemens Indus.Sector Baseunit BU15-P16+A0+2B/T 6ES7193-6BP00-0BA1
Eingangsspannung bei AC 50 Hz 0V, Eingangsspannung bei AC 60 Hz 0V,
Eingangsspannung bei DC 24 ...

24V, Art der Eingangsspannung DC, Systemkomponente, Anzahl der Steckplätze

1, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 15mm, Höhe 117mm, Die BaseUnits (BU) können auf DIN-Profilschienen (35x7,5mm oder 35x15mm) gesteckt werden.

Die BUs werden neben dem Interfacemodul aneinandergereiht und sichern damit den elektromechanischen Verbund zwischen den einzelnen Systemkomponenten.

Auf die BUs wird ein Peripheriemodul gesteckt, das letztendlich die Funktion des jeweiligen Steckplatzes und die Potenziale der Klemmen festlegt

[Siemens Indus.Sector Baseunit BU15-P16+A0+2B/T 6ES7193-6BP00-0BA](#)

[online kaufen](#)

