

Siemens Indus.Sector Terminalmodul 6ES71934CA400AA0 VE5

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0709632
EAN	4025515051749
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES71934CA400AA0
Hersteller-Typ	6ES71934CA400AA0 VE5
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Baugruppenträger

Technische Informationen

Mit integrierter Stromversorgung
Eingangsspannung bei AC 50 Hz 230...24V
Eingangsspannung bei AC 60 Hz 230...24V
Eingangsspannung bei DC 120...24V
Max. Eingangsstrom bei AC 50 Hz 0A
Max. Eingangsstrom bei AC 60 Hz 0A
Max. Eingangsstrom bei DC 0A
Ausgangsspannung bei AC 50 Hz 230...24V
Ausgangsspannung bei AC 60 Hz 230...24V
Ausgangsspannung bei DC 120...24V
Art der Ausgangsspannung
Max. Ausgangsstrom bei AC 50 Hz 0A
Max. Ausgangsstrom bei AC 60 Hz 0A
Max. Ausgangsstrom bei DC 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)



Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Explosionsschutz-Kategorie für

Breite 15mm

Höhe 157mm

Tiefe 43mm

Siemens Indus.Sector Terminalmodul 6ES71934CA400AA0 VE5

Eingangsspannung bei AC 50 Hz 230 ...

24V, Eingangsspannung bei AC 60 Hz 230 ...

24V, Eingangsspannung bei DC 120 ...

24V, Max.

Eingangsstrom bei AC 50 Hz 0A, Max.

Eingangsstrom bei AC 60 Hz 0A, Max.

Eingangsstrom bei DC 0A, Ausgangsspannung bei AC 50 Hz 230 ...

24V, Ausgangsspannung bei AC 60 Hz 230 ...

24V, Ausgangsspannung bei DC 120 ...

24V, Art der Ausgangsspannung AC/DC, Max.

Ausgangsstrom bei AC 50 Hz 0A, Max.

Ausgangsstrom bei AC 60 Hz 0A, Max.

Ausgangsstrom bei DC 0A, Systemkomponente, Anzahl der Steckplätze 0, Mit steckbaren Baugruppen, digitale E/A, Mit steckbaren Baugruppen, analoge E/A, Mit steckbaren Baugruppen, Kommunikationsmodule, Mit steckbaren Baugruppen, Funktions- u.

Technologie-Module, Mit steckbaren Baugruppen, sonstige, Tragschienenmontage möglich, Wand-/Direktmontage möglich, Fronteinbau möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas sonstige,

Explosionsschutz-Kategorie für Staub sonstige, Breite 15mm, Höhe 157mm, Tiefe 43mm, Terminalmodule sind rein mechanische Komponenten zum Aufbau der ET 200S.

Sie nehmen die Elektronik- und Powermodule auf.

Die Module werden beim ersten Stecken automatisch kodiert.

In die Terminalmodule integrierte selbstaufbauende Potentialschienen reduzieren den Verdrahtungsaufwand und die benötigte Schaltschrankfläche erheblich.

Die selbstaufbauende Schirmung des Rückwandbusses erhöht die Datensicherheit.

Robuste Aufbauform und formschlüssige Verbindungstechnik ermöglichen einen Einsatz in rauer Industrieumgebung (z.B.

Schwingungsfestigkeit bis zu 5 g).

Terminalmodule gibt es in verschiedenen Varianten: -Terminalmodule für Powermodule (TM-P): Zur Einspeisung von Last-/Geberspannung auf zwei selbstaufbauenden Potentialschienen.

Eine dritte Potentialschiene (AUX1, max.

230 V) kann individuell z.

B.

zur Dauerversorgung von Lichtschranken oder PE genutzt werden.

Auf TM-P-Module werden Powermodule zur Spannungsüberwachung und Absicherung gesteckt.

TM-P-Module können beliebig oft an jeder Stelle innerhalb der ET 200S eingesetzt werden.

Damit kann die Größe einer Potentialgruppe individuell festgelegt werden.

Das erste Modul hinter der IM 151 ist immer ein TM-P mit aufgestecktem Powermodul.

-Terminalmodule für Elektronikmodule (TM-E): TM-E-Module nehmen Elektronikmodule (Ein-/Ausgaben, Technologiemodule) auf.

Es können auch nicht genutzte Signalleitungen von antivalenten Signalgebern angeschlossen werden

[Siemens Indus.Sector Terminalmodul 6ES71934CA400AA0 VE5 online kaufen](#)

