

## Siemens Indus.Sector CPU 314 Zentralbaugr. Simatic S7-300 6ES731

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6101674
EAN	4025515077695
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES73141AG140AB0
Hersteller-Typ	6ES7314-1AG14-0AB0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Grundgerät

### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...0V
Versorgungsspannung bei AC 60.Hz
Versorgungsspannung bei DC 19.2...28.8V
Spannungsart der Versorgungsspannung
Anzahl der Relaisausgänge
Max. Anzahl der adressierbaren analogen E/A
Max. Anzahl der adressierbarer
Ausführung
Bearbeitungszeit (1K, Binäranw 0.06ms
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet
Anzahl der HW-Schnittstellen P
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen USB
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der analogen Ausgänge
Anzahl der analogen Eingänge
Anzahl der digitalen Eingänge
Anzahl der digitalen Ausgänge
Mit optischer Schnittstelle
Unterstützt Protokoll für TCP/IP
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
Unterstützt Protokoll für CAN
Unterstützt Protokoll für INTERBUS



Unterstützt Protokoll für KNX  
Unterstützt Protokoll für MODBI  
Unterstützt Protokoll für Data-Highway  
Unterstützt Protokoll für DeviceI  
Unterstützt Protokoll für SUCONET  
Unterstützt Protokoll für LON  
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO  
Unterstützt Protokoll für PROFII  
Unterstützt Protokoll für SERCOS  
Unterstützt Protokoll für Founda  
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP  
Unterstützt Protokoll für AS-Inte  
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety  
Unterstützt Protokoll für INTERI  
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe  
Unterstützt Protokoll für SafetyE  
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme  
Funkstandard Bluetooth  
Funkstandard WLAN 802.11  
Funkstandard GPRS  
Funkstandard GSM  
Funkstandard UMTS  
IO-Link Master  
Systemkomponente  
Redundanzfähigkeit  
Mit Display  
Speicherart  
Speichergröße 128kByte  
Programmspeichererweiterung möglich  
Tragschienenmontage möglich  
Wand-/Direktmontage möglich  
Fronteinbau möglich  
Rack-Montage möglich  
Geeignet für Sicherheitsfunktior  
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)  
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex  
Explosionsschutz-Kategorie für Gas  
Explosionsschutz-Kategorie für  
Breite 40mm



Tiefe	130mm
Höhe	125mm

Siemens Indus.Sector CPU 314 Zentralbaugr.

Simatic S7-300 6ES7314-1AG14-0AB0 Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz 0V, Versorgungsspannung bei DC 19,2 ...

28,8V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der Relaisausgänge 0, Max.

Anzahl der adressierbaren analogen E/A 256, Max.

Anzahl der adressierbaren digitalen E/A 1024, Ausführung modular, Bearbeitungszeit (1K, Binäranweisung) 0,06ms, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Anzahl der analogen Ausgänge 0, Anzahl der analogen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Systemkomponente, Redundanzfähigkeit, Speicherart sonstige, Speichergröße 128kByte, Tragschienenmontage möglich, Wand-/Direktmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas sonstige, Explosionsschutz-Kategorie für Staub sonstige, Breite 40mm, Höhe 125mm, Tiefe 130mm, SIMATIC S7-300, CPU 314 Zentralbaugruppe mit MPI, integr.

Stromversorgung DC 24V, Arbeitsspeicher 128 KByte, MICRO Memory Card erforderlich

[Siemens Indus.Sector CPU 314 Zentralbaugr. Simatic S7-300 6ES731 online](#)



[kaufen](#)

