

Siemens Indus.Sector CPU 314C-2 DP 24DE/16DA 192Kbyte 6ES7314-6C

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6102382
EAN	4025515079101
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES73146CH040AB0
Hersteller-Typ	6ES7314-6CH04-0AB0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Grundgerät



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...0V
Versorgungsspannung bei AC 60...0V
Versorgungsspannung bei DC 20.4...28.8V
Spannungsart der Versorgungsspannung
Anzahl der Relaisausgänge
Max. Anzahl der adressierbaren analogen E/A
Max. Anzahl der adressierbarer
Ausführung
Bearbeitungszeit (1K, Binäranw 0.1ms
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 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 192kByte
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 120mm

Tiefe	130mm
Höhe	125mm
Siemens Indus.Sector CPU 314C-2 DP 24DE/16DA	192Kbyte
6ES7314-6CH04-0AB0	Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz 0V, Versorgungsspannung bei DC 20,4 ...

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

Anzahl der adressierbaren analogen E/A 494, Max.

Anzahl der adressierbaren digitalen E/A 7856, Ausführung kompakt, Bearbeitungszeit (1K, Binäranweisung) 0,1ms, 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 2, Anzahl der analogen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Eingänge 24, Anzahl der digitalen Ausgänge 16, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Systemkomponente, Redundanzfähigkeit, Speicherart sonstige, Speichergröße 192kByte, Tragschienenmontage möglich, Wand-/Direktmontage möglich, Fronteinbau möglich, Rack-Montage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 120mm, Höhe 125mm, Tiefe 130mm, SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 DP Kompakt-CPU mit MPI, 24 DE/16 DA, 4AE, 2AA, 1 Pt100, 4 schnelle Zähler (60 kHz), integrierte DP-Schnittstelle, integr.

Stromversorgung DC 24V, Frontstecker (2x40-polig) und MICRO Memory Card erforderlich

[Siemens Indus.Sector CPU 314C-2 DP 24DE/16DA 192Kbyte 6ES7314-6C](#)



[online kaufen](#)

