

Siemens Indus.Sector Zentralbaugruppe CPU416-2,MPI/DP 6ES7416-2X

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6103218
EAN	4019169147354
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6ES74162XN050AB0
Hersteller-Typ	6ES7416-2XN05-0AB0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Grundgerät

Technische Informationen

Spannungsart der Versorgung:
Anzahl der Relaisausgänge
Max. Anzahl der Zeitschaltuhren
Max. Anzahl der adressierbaren analogen E/A
Max. Anzahl der adressierbarer
Ausführung
Bearbeitungszeit (1K, Binäranw 0.03ms
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet
Anzahl der HW-Schnittstellen P
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232
Anzahl der HW-Schnittstellen s
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen s
Anzahl der HW-Schnittstellen USB
Anzahl der HW-Schnittstellen p
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless
Anzahl der HW-Schnittstellen s
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 ASI
Unterstützt Protokoll für KNX



Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceL	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
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 INTERf	
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	5600kByte
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	25mm
Höhe	290mm
Tiefe	219mm



Siemens Indus.Sector Zentralbaugruppe CPU416-2,MPI/DP
6ES7416-2XN05-0AB0 Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der
Relaisausgänge 0, Max.

Anzahl der Zeitschaltuhren 0, Max.

Anzahl der adressierbaren analogen E/A 8192, Max.

Anzahl der adressierbaren digitalen E/A 131072, Ausführung modular,
Bearbeitungszeit (1K, Binäranweisung) 0,03ms, 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 0, 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, Unterstützt
Protokoll für PROFIBUS, Systemkomponente, Redundanzfähigkeit, Speicherart
RAM, Speichergröße 5600kByte, Tragschienenmontage möglich,
Wand-/Direktmontage möglich, Rack-Montage möglich,
Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub
ohne, Breite 25mm, Höhe 290mm, Tiefe 219mm, SIMATIC S7-400, CPU 416-2
Zentralbaugruppe mit: Arbeitsspeicher 5.6 MByte (2.8 MByte Code, 2.8 MByte
Daten), 1.

Schnittstelle MPI/DP 12 MBit/s, 2.

Schnittstelle PROFIBUS-DP

[Siemens Indus.Sector Zentralbaugruppe CPU416-2,MPI/DP 6ES7416-2X online](#)



[kaufen](#)

