



**CPU 314C-2 PN/DP 24 DE/16 DA 4AE 2AA  
6ES7314-6EH04-0AB0**



**Siemens**  
6ES7314-6EH04-0AB0  
4025515079125 EAN/GTIN

**3528,98 EUR** inkl. MwSt.\*\*

zzgl. **Versandkosten**



**3-5 Tage\* (AUT)**

CPU 314C-2 PN/DP 24 DE/16 DA 4AE 2AA 6ES7314-6EH04-0AB0 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, Ausführung kompakt, Bearbeitungszeit (1K, BinÄranweisung) 0,06ms, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 1, Anzahl der Schnittstellen PROFINET 1, 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 USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 1, Anzahl der analogen Ausgänge 2, Anzahl der analogen Eingänge 5, Anzahl der digitalen Eingänge 24, Anzahl der digitalen Ausgänge 16, Unterstützt Protokoll für TCP/IP, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Unterstützt Protokoll für PROFINET IO, Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Systemkomponente, Redundanzfähigkeit, Speicherart RAM, Speichergröße 192kByte, Tragschienenmontage möglich, SIL nach IEC 61508 ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ATEX Gas-Ex-Schutz, Kat. 3G, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 120mm, Höhe 125mm, Tiefe 130mm, SIMATIC S7-300, CPU 314C-2PN/DP Kompakt-CPU mit 192 KByte Arbeitsspeicher, 24 DE/16 DA, 4AE, 2AA, 1 Pt100, 4 schnelle Zähler (60 kHz), 1. SS MPI/DP 12MBit/s, 2. SS Ethernet PROFINET, mit 2 Port Switch, integr. Stromversorgung DC 24V, Frontstecker (2x 40-polig) und Micro Memory Card erforderlich Leistungsstark, kompakt und wirtschaftlich. Die SIMATIC S7-300 ermöglicht einen platzsparenden und modularen Aufbau. Das vielfältige Baugruppenspektrum kann aufgabenspezifisch für zentrale Erweiterungen oder den Aufbau dezentraler Strukturen verwendet werden und ermöglicht eine kostengünstige Ersatzteilhaltung. SIMATIC ist bekannt für Kontinuität und Qualität. Wollen Sie die Investition in Ihre Maschinen und Anlagen weiter nutzen? Noch mehr Power und Performance für Ihre Maschine? Mit der innovativen SIMATIC S7-1500 steht der Nachfolger der SIMATIC S7-300 bereit. Diese Steuerungsgeneration integriert neueste und zukunftssichere Technologien in das Automatisierungssystem, bei verbesserten Systemeigenschaften. Zusammen mit dem Engineering System TIA Portal, dem gemeinsamen Engineering für alle SIMATIC Controller, sind Sie bestens auf immer schnellere Marktveränderungen, ständig kürzer werdende Produktlebenszyklen und den steigenden...

**IHRE VORTEILE**



**WELTWEITER HANDEL**  
Imagefilm eibmarkt®



**99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**  
> 500.000 Kunden weltweit



**DHL TRACK & TRACE**  
Sendungsverfolgung



**REKLAMATIONSABWICKLUNG**  
Kulant und 100% sicher



**25 JAHRE ERFAHRUNG**  
Im weltweiten Versandhandel



**AUFTRAGS LIVE CHAT**  
Mit Auftragshistorie



**KURZE LIEFERZEIT**  
Lagerware



**RÜCKERSTATTUNG**  
Innerhalb von 14 Tagen



**DATENSCHUTZ**  
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

\*\* Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

\*\*\* Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop  
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen  
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

