

Simatic DP 4 AI U 6ES7144-4FF01-0AB0



Siemens
6ES7144-4FF01-0AB0
4047623403227 EAN/GTIN

287,60 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**

 **12-13 Tage*** (DEU)



SIMATIC DP 4 AI U 6ES7144-4FF01-0AB0 Versorgungsspannung bei DC 20,4 ... 28,8V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Eingang, Spannung, Eingangssignal konfigurierbar, Auflösung der Analogeingänge 15Bit, Anzahl der analogen Eingänge 4, Anzahl der analogen Ausgänge 0, Analoge Eingänge konfigurierbar, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der 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 parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP65/IP67, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich, Tragschienenmontage möglich, Wand-/Direktmontage möglich, Fronteinbau möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 45mm, Höhe 130mm, Tiefe 35mm, SIMATIC DP, Elektronikmodul für ET 200 PRO 4 AI U High Feature, +-10V 0...10V +5V 1...5V Kanaldiagnose inkl. Busmodul, Anschlussmodul IO 6ES7194-4..00-0AA0 separat bestellen Die SIMATIC ET 200pro ist ein sehr robustes und leistungsfähiges modulares dezentrales Peripheriesystem zur Montage außerhalb des Schaltschranks direkt an der Maschine in Schutzart IP65/67. Die Module können entweder direkt an eine ET 200pro CPU gesteckt oder via PROFINET oder PROFIBUS an eine Zentralsteuerung angeschlossen werden. Die Anbindung an die Zentralsteuerung ist auch drahtlos über WLAN möglich, was den Einsatz der SIMATIC ET 200pro bei Elektrohängebahnen, fahrerlosen Transportsystemen, im Gebäudemanagement und in der Lagerlogistik ermöglicht. Durch ihr umfangreiches Modulspektrum kommt sie insbesondere dort zum Einsatz, wo ein feinmodularer Aufbau mit unterschiedlichen Funktionen bei rauen Umgebungsbedingungen gefordert wird. Die Trennung von Modul und Bus-/Energieanschlusstechnik ermöglicht den Tausch einer Baugruppe im laufenden Betrieb (sog. Hot Swapping), was in Zusammenhang mit der detaillierten Diagnose die Verfügbarkeit und Produktivität der Maschine sichert. Das System bietet ein sehr breites Portfolio an Modulen. Neben diversen digitalen sowie analogen Ein- und Ausgangsmodulen in unterschiedlichsten Ausprägungsstufen, stehen auch eine Reihe von fehlersicheren Modulen für den Einsatz bis SIL 3 / PLe zur Verfügung. Speziell zur Motoransteuerung bietet das ET 200pro System integrierte...

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

