×



Shop-Bestellnummer EB10764188

https://www.eibabo.com/de/wago/feldbuskoppler-devicenet-eco-750-346-eb10764188



Feldbuskoppler Devicenet Eco 750-346

WAGO

750-346

4045454406998 EAN/GTIN

241,16 USD exkl. MwSt.**

zzgl. Versandkosten



15-16 Tage* (USA)

Feldbuskoppler Devicenet Eco 750-346 Eingangsspannung bei DC 24... 24V, Art der Eingangsspannung DC, Max. Eingangsstrom bei DC 0,26A, 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 USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 1, Unterstützt Protokoll für DeviceNet, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Anzahl der Steckplätze 1, Mit steckbaren Baugruppen, digitale E/A, Mit steckbaren Baugruppen, analoge E/A, Mit steckbaren Baugruppen, Kommunikationsmodule, Mit steckbaren Baugruppen, Funktionsu. Technologie-Module, Mit steckbaren Baugruppen, Zentralmodule, Mit steckbaren Baugruppen, sonstige, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Mit Potenzialtrennung, Mit Buskoppler für modularen Stationsaufbau, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ATEX Gas-Ex-Schutz, Kat. 3G, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ATEX Staub-Ex-Schutz, Kat. 3D, Breite 51mm, Höhe 65mm, Tiefe 100mm, Die ECO-Feldbuskoppler sind für Anwendungen mit einer geringen Datenbreite im Prozessabbild konzipiert. Dies sind vorwiegend Anwendungen mit digitalen Prozessdaten oder Anwendungen, bei denen nur wenige analoge Prozessdaten genutzt werden. Die Systemversorgung erfolgt direkt am Koppler. Die Feldversorgung wird über eine separate Einspeiseklemme angeschlossen. Der Device Net -Buskoppler erkennt alle gesteckten I/O-Klemmen und erstellt daraus ein lokales Prozessabbild. Über den Device Net -Feldbus wird das Abbild in den Speicher der verantwortlichen Steuerung eingeblendet. Das lokale Prozessabbild wird in einen Eingangs- und Ausgangsdatenbereich unterteilt. Die Prozessdaten können über das Device Net TM eingelesen und in einer Steuerung weiterverarbeitet werden. Die Prozessausgangsdaten werden über das Device Net TM ausgegeben. Die Daten der analogen Klemmen werden in der Reihenfolge ihrer Position nach dem Buskoppler in dem automatisch erstellten Prozessabbild abgelegt. Die Bits der digitalen Klemmen werden zu Bytes zusammengefügt und den analogen Daten angehängt. Ist die Anzahl der digitalen E/A größer als 8 Bit, beginnt der Koppler automatisch ein weiteres Byte. Achtung: Projektierungsdateien (EDS) nötig!

IHRE VORTEILE



WELTWEITER HANDEL Imagefilm eibmarkt®



REKLAMATIONSABWICKLUNG
Kulant und 100% sicher



KURZE LIEFERZEIT Lagerware



99% KUNDENZUFRIEDENHEIT > 500.000 Kunden weltweit



25 JAHRE ERFAHRUNG Im weltweiten Versandhandel



RÜCKERSTATTUNG Innerhalb von 14 Tagen



DHL TRACK & TRACE Sendungsverfolgung



AUFTRAGS LIVE CHAT Mit Auftragshistorie



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

