



Kuppel-Modul 750-628



WAGO

750-628

4045454830991 EAN/GTIN

123,34 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**



14-16 Tage* (AUT)

Kuppel-Modul 750-628 Versorgungsspannung bei DC 24... 24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, 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 2, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Geeignet als Segmentmodul, Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 25mm, Höhe 65mm, Tiefe 100mm, Die Kopplerklemme zur Klemmenbusverlängerung ersetzt den Feldbuskoppler/-controller an einem Busklemmenblock. Das Verbindungskabel wird in die obere RJ-45-Buchse gesteckt und stellt damit über die Endklemme die logische Verbindung zum Feldbuskoppler/-controller her. Für den Feldbuskoppler/-controller ist die Verlängerung völlig transparent. Alle Funktionen des Busklemmensystems bleiben unverändert erhalten. Die untere RJ-45-Buchse ermöglicht eine weitere Verlängerung des Systems. Das gesamte System kann so in 10 Stufen erweitert werden. Die Versorgungsspannung für die Feldebene und die interne Elektronik kann getrennt eingespeist werden. Beide Ebenen sind damit galvanisch voneinander getrennt. Zwei Diagnose-LEDs geben Auskunft über die Versorgungsspannung für den jeweiligen Busklemmenblock (intern und Feldebene). Zwei LEDs in der Input-Buchse zeigen die fehlerfreie Kommunikation mit dem Buskoppler an. Die Klemme kann als letzte Kopplerklemme im System (Abschlusswiderstand einschalten) oder als Brücke zwischen zwei Busklemmenblöcken eingesetzt werden.

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

