

WAGO Kontakttechnik Kuppel-Modul 750-628

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5503694
EAN	4045454830991
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	750-628
Hersteller-Typ	750-628
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Einspeise- und Segmentmodul



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
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 MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS DP	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Foundation	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety

Unterstützt Protokoll für INTERf

Unterstützt Protokoll für PROFI-safe

Unterstützt Protokoll für SafetyE

Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme

Funkstandard Bluetooth

Funkstandard WLAN 802.11

Funkstandard GPRS

Funkstandard GSM

Funkstandard UMTS

Systemkomponente

Schutzart (IP)

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Mit Potenzialtrennung

Mit Einspeisemodul

Geeignet als Segmentmodul

Distanzmodul

Feldbusanschluss über separat

Busdiagnose möglich

Tragschienenmontage möglich

Wand-/Direktmontage möglich

Fronteinbau möglich

Rack-Montage möglich

Geeignet für Sicherheitsfunktion

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex

Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Explosionsschutz-Kategorie für

Breite 25mm

Höhe 65mm

Tiefe 100mm

WAGO Kontakttechnik Kuppel-Modul 750-628 Versorgungsspannung bei DC 24

...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, 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 parallel 0, Anzahl der

HW-Schnittstellen Wireless 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, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, 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.

[WAGO Kontakttechnik Kuppel-Modul 750-628 online kaufen](#)

