

WAGO Kontakttechnik Endklemme 750-627

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5503692
EAN	4045454901264
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	750-627
Hersteller-Typ	750-627
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Einspeise- und Segmentmodu



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen p	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
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 MODBI	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für Device1	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Founda	
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 24mm

Höhe 64mm

Tiefe 100mm

WAGO Kontakttechnik Endklemme 750-627 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 1,

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 24mm, Höhe 64mm, Tiefe 100mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Die Endklemme zur Klemmenbusverlängerung wird an das Ende des Busklemmenblocks gesteckt.

Der Block wird mit der Klemme abgeschlossen und bietet die Möglichkeit, ein Verbindungskabel mit RJ -45-Stecker anzuschließen.

Die Elektronik der Klemme wird über den K-Bus versorgt.

Die Klemme bildet zusammen mit mindestens einer Kopplerklemme zur Klemmenbusverlängerung eine funktionsfähige Einheit.

Alle Diagnose- und Inbetriebnahmeaufgaben übernimmt der Feldbuskoppler /-controller.

[WAGO Kontakttechnik Endklemme 750-627 online kaufen](#)

