

WAGO Kontakttechnik Feldbuscontroller DeviceNet 125-500kB 750-80

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0764194
EAN	4045454527020
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	750-806
Hersteller-Typ	750-806
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Grundgerät



Technische Informationen

Mit integrierter Stromversorgung	
Eingangsspannung bei DC	24...24V
Art der Eingangsspannung	
Ausgangsspannung bei DC	7.5...24V
Art der Ausgangsspannung	
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen USB	
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 SERCOS	

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für Founda	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Inte	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERI	
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	
Anzahl der Steckplätze	
Mit steckbaren Baugruppen, dig	
Mit steckbaren Baugruppen, analoge E/A	
Mit steckbaren Baugruppen, Ko	
Mit steckbaren Baugruppen, Funktions- u. Technologie-Module	
Mit steckbaren Baugruppen, Ze	
Mit steckbaren Baugruppen, sonstige	
Ausführung des elektrischen Ar	
Mit Potenzialtrennung	
Feldbusanschluss über separat	
Buskoppler für modularen Stationsaufbau vorhanden	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	51mm
Höhe	100mm
Tiefe	64mm

WAGO Kontakttechnik Feldbuscontroller DeviceNet 125-500kB 750-806
Eingangsspannung bei DC 24 ...

24V, Art der Eingangsspannung DC, Ausgangsspannung bei DC 7,5 ...

24V, Art der Ausgangsspannung 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 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 64, Mit steckbaren Baugruppen, digitale E/A, Mit steckbaren Baugruppen, analoge E/A, Mit steckbaren Baugruppen, Kommunikationsmodule, Mit steckbaren Baugruppen, Funktions- u.

Technologie-Module, Mit steckbaren Baugruppen, sonstige, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Mit Potenzialtrennung, Buskoppler für modularen Stationsaufbau vorhanden, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 51mm, Höhe 100mm, Tiefe 64mm, CANopen Programmierbarer Feldbus-Controller MSS 10 kBaud ...

1 MBaud digitale und analoge Signale für TS 35 CAGE CLAMP®-Anschluss I/O Modul zur Prüfung lichtgrau

[WAGO Kontakttechnik Feldbuscontroller DeviceNet 125-500kB 750-80 online](#)



[kaufen](#)

