

## WAGO Kontakttechnik Analog Eingangsklemme 2-Kanal 0-20mA Diff. 7

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0452795
EAN	4045454484040
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	750-452
Hersteller-Typ	750-452
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Mod



### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Eingang, Strom	
Eingang, Spannung	
Eingang, Widerstand	
Eingang, Widerstandsthermometer	
Eingang, Thermoelement	
Eingangssignal konfigurierbar	
Auflösung der Analogeingänge	12Bit
Ausgang, Strom	
Ausgang, Spannung	
Ausgangssignal konfigurierbar	
Anzahl der analogen Eingänge	
Anzahl der analogen Ausgänge	
Analoge Eingänge konfigurierbar	
Analoge Ausgänge konfigurierbar	
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	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für CAN	

Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOM	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceLine	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	
Unterstützt Protokoll für PROFISafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	
Unterstützt Protokoll für sonstig	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Feldbusanschluss über separat	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Breite	12mm
Höhe	64mm

Tiefe	100mm
-------	-------

WAGO Kontakttechnik Analog Eingangsklemme 2-Kanal 0-20mA Diff.

750-452 Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Eingang, Strom, Auflösung der Analogeingänge 12Bit, Anzahl der analogen Eingänge 2, Anzahl der analogen Ausgänge 0, 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 0, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ATEX Gas-Ex-Schutz, Kat.

3G, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ATEX Staub-Ex-Schutz, Kat.

3D, Breite 12mm, Höhe 64mm, Tiefe 100mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Die Analogeingangsklemme verarbeitet Signale der normierten Größe 0-20 mA.

Das Eingangssignal wird galvanisch getrennt zur Systemebene übertragen.

Zur Spannungsversorgung wird die Systemspannung genutzt.

Die Eingangskanäle des Moduls sind Differenzeingänge.

Der Schirmanschluss ist direkt zur Tragschiene geführt.

[WAGO Kontakttechnik Analog Eingangsklemme 2-Kanal 0-20mA Diff. 7 online](#)



[kaufen](#)

