

WAGO Kontakttechnik Digitale Eingangsklemme 2-Kanal DC48V 3.0ms

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0764205
EAN	4045454682620
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	750-412
Hersteller-Typ	750-412
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	7.5...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Digitale Eingänge konfigurierbar	
Digitale Ausgänge konfigurierbar	
Eingangsstrom bei Signal 1	3.8mA
Zulässige Spannung am Eingang	48...48V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
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 parallel	
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-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCONA	
Unterstützt Protokoll für LON	

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 DeviceNet
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
Verzögerungszeit bei Signalwechsel 3...3ms
Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Breite 12mm
Höhe 64mm
Tiefe 100mm

WAGO Kontakttechnik Digitale Eingangsklemme 2-Kanal DC48V 3.0ms 750-412
Versorgungsspannung bei DC 7,5 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 2, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Eingangsstrom bei Signal 1 3,8mA, Zulässige Spannung am Eingang 48 ...

48V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs ohne, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 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, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 3 ...

3ms, Tragschienenmontage möglich, Breite 12mm, Höhe 64mm, Tiefe 100mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Die Digitaleingangsklemme erfasst Steuersignale aus dem Feldbereich, z.B.

über Sensoren.

Die Klemme ist in Vierleitertechnik ausgeführt, so dass Sensoren mit PE-Anschluss direkt verdrahtet werden können.

Zur Störunterdrückung ist jedem Eingang ein Filter vorgeschaltet, wobei eine Zeitkonstante integriert wurde.

Feld- und Systemebene sind galvanisch getrennt.

Achtung: Für die Versorgung mit DC 48 V ist eine zusätzliche Einspeiseklemme zu setzen!

[WAGO Kontakttechnik Digitale Eingangsklemme 2-Kanal DC48V 3.0ms online](#)



[kaufen](#)

