

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 7.5 V 750-425

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0764213
EAN	4050821452805
Producer	WAGO Kontakttechnik
Producer-Model	750-425
Producer-Typ	750-425
min. Order	
Class	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

Eingangsstrom bei Signal 1 2.1mA

Zulässige Spannung am Eingang 0.4...28.8V

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 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-Highway

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCONA

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

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	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Verzögerungszeit bei Signalwechseln	5ms
Feldbusanschluss über separaten Bus	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Breite	12mm
Höhe	64mm
Tiefe	100mm

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 7.5 V 750-425 online kaufen](#)

