

## Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 7.5 V 2861632

## Allgemeine Informationen

Products\_Model ET5501575

EAN 4017918948313
Producer Phoenix Contact

Producer-Model 2861632

Producer-Typ IB IL PWM/2-PAC

min. Order

Class Feldbus, Dez. Peripherie - Funktions-/Technologie-Modu



## **Technische Informationen**

Versorgungsspannung bei DC 7.5...7.5V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Anzahl der Funktionen

Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet

Anzahl der HW-Schnittstellen P

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen W

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

Mit optischer Schnittstelle

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERI

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCON

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

Unterstützt Protokoll für SERCC

Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus



Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work

Unterstützt Protokoll für Devicel

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFIS

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

Geeignet für Zählen

Geeignet für Wägen

Geeignet für Temperaturregelur

Geeignet für Schweiß-Regelung

Geeignet für Druck-Regelung

Geeignet für NC

Geeignet für Wegerfassung

Geeignet für CNC

Geeignet für SSI

Geeignet für Inkremental-Wert-Erfassung

Geeignet für Absolut-Wert-Erfas

Geeignet für Durchfluss-Regelung

Geeignet für Durchfluss-Messur

Geeignet für Bahnsteuerung

Geeignet für Nocken-Steuerung

Geeignet für fliegende Säge

Geeignet für Mehrachs-Regelur

Geeignet für Einachs-Regelung

Geeignet für Mehrachs-Position

Funktionsblock Wiederanlaufsperre

Funktionsblock Automatischer F

Schützkontrolle Funktionsblock

Funktionsblock NOT-AUS

Funktionsblock Berührungslos Wirkende Schutzeinrichtungen

Funktionsblock Zustimm-Taster

Funktionsblock Zweihand-Schaltung



Funktionsblock Zugangskontrolle

Schutzart (IP)

Tiefe

Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich

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 24.4mm

Höhe 136.8mm

71.5mm

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 7.5 V 2861632 online kaufen