

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 773400

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0758157
EAN	4046548013047
Producer	Pilz
Producer-Model	773400
Producer-Typ	PNOZ mi1p #773400
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 24...24V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Anzahl der digitalen Eingänge

Anzahl der digitalen Ausgänge

Eingangstrom bei Signal 1 8mA

Zulässige Spannung am Eingang 04...24V

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 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 SUCOM

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFII

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 Signalwechsel	max. 4ms
Feldbusanschluss über separaten Bus	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Breite	22.5mm
Höhe	94mm
Tiefe	121mm

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 773400 online kaufen](#)

