

Ifm Electronic ProcessLine-Modul 4E/3A PNP Ver. 2.1 AC2904

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5504018
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	AC2904
Hersteller-Typ	AC2904
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modul



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 26.5...31.6V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Anzahl der digitalen Eingänge

Anzahl der digitalen Ausgänge

Eingangsstrom bei Signal 1 6mA

Zulässige Spannung am Eingang 18...30V

Art der Eingangsspannung

Art des Digitalausgangs

Ausgangsstrom 700mA

Zulässige Spannung am Ausgang 14...24V

Art der Ausgangsspannung

Kurzschlussschutz, Ausgänge vorhanden

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen serial RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless

Anzahl der HW-Schnittstellen serial RS-422

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 Data-Highway
Unterstützt Protokoll für DeviceL
Unterstützt Protokoll für SUCONET
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO
Unterstützt Protokoll für PROFII
Unterstützt Protokoll für SERCOS
Unterstützt Protokoll für Founda
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP
Unterstützt Protokoll für AS-Inte
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety
Unterstützt Protokoll für INTERI
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe
Unterstützt Protokoll für SafetyE
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
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 137.3mm
Höhe 137.3mm
Tiefe 80mm

Ifm Electronic ProcessLine-Modul 4E/3A PNP Ver.

2.1 AC2904 Versorgungsspannung bei DC 26,5 ...

31,6V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen

Eingänge 4, Anzahl der digitalen Ausgänge 3, Eingangsstrom bei Signal 1 6mA, Zulässige Spannung am Eingang 18 ...

30V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs sonstige, Ausgangsstrom 700A, Zulässige Spannung am Ausgang 24 ...

24V, Art der Ausgangsspannung DC, Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden, 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 1, Unterstützt Protokoll für ASI, Schutzart (IP) IP69K, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Wand-/Direktmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 137,3mm, Höhe 137,3mm, Tiefe 80mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0,

[Ifm Electronic ProcessLine-Modul 4E/3A PNP Ver. 2.1 AC2904 online kaufen](#)