

Fieldbus, decentr. periphery - analogue/digital I/O module AC52

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---|
| Products_Model | ET5504044 |
| EAN | |
| Producer | Ifm Electronic |
| Producer-Model | AC5230 |
| Producer-Typ | AC5230 |
| min. Order | |
| Class | Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges/dig. Ein-/Ausgangs- |



Technische Informationen

| | |
|--|--------------|
| Anzahl der analogen Eingänge | |
| Anzahl der analogen Ausgänge | |
| Anzahl der digitalen Eingänge | |
| Anzahl der digitalen Ausgänge | |
| Versorgungsspannung bei DC | 26.5...31.6V |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | |
| Zulässige Spannung am Eingar | 18...30V |
| Art der Eingangsspannung | |
| Art des Digitalausgangs | |
| Kurzschlusschutz, digitale Ausgänge vorhanden | |
| Analogeingang, Strom | |
| Analogeingang, Spannung | |
| Analogeingang, Widerstand | |
| Analogeingang, Widerstandsthermometer | |
| Analogeingang, Thermoelemen | |
| Auflösung der Analogeingänge | 12Bit |
| Analogeingangssignal konfigur | |
| Analogausgang, Strom | |
| Analogausgang, Spannung | |
| Auflösung der Analogausgänge | 12Bit |
| Analogausgangssignal konfigur | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen P | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen p | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless | |

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 SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO

Unterstützt Protokoll für PROFIBUS DP

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für Foundation

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP

Unterstützt Protokoll für AS-Interface

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety

Unterstützt Protokoll für INTERBUS

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

| | |
|-------|--------|
| Höhe | 103mm |
| Tiefe | 44.7mm |

[Fieldbus, decentr. periphery - analogue/digital I/O module AC52 online kaufen](#)