

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module AC2452

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---|
| Products_Model | ET5503887 |
| EAN | |
| Producer | Ifm Electronic |
| Producer-Model | AC2452 |
| Producer-Typ | AC2452 |
| min. Order | |
| Class | Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu |



Technische Informationen

| | |
|---|--------------|
| Versorgungsspannung bei DC | 26.5...31.6V |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | |
| Anzahl der digitalen Eingänge | |
| Anzahl der digitalen Ausgänge | |
| Digitale Eingänge konfigurierbar | |
| Digitale Ausgänge konfigurierbar | |
| Eingangsstrom bei Signal 1 | 3mA |
| Zulässige Spannung am Eingang | 26.5...31.6V |
| Art der Eingangsspannung | |
| Art des Digitalausgangs | |
| Ausgangsstrom | 2A |
| Zulässige Spannung am Ausgang | 10...30V |
| Art der Ausgangsspannung | |
| Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Ir | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell | |
| Mit optischer Schnittstelle | |
| Unterstützt Protokoll für TCP/IP | |
| Unterstützt Protokoll für PROFIBUS | |
| Unterstützt Protokoll für CAN | |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS | |

| | |
|--|-------|
| Unterstützt Protokoll für KNX | |
| Unterstützt Protokoll für MODBI | |
| Unterstützt Protokoll für Data-Highway | |
| Unterstützt Protokoll für DeviceI | |
| 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 | |
| Funkstandard GPRS | |
| Funkstandard GSM | |
| Funkstandard UMTS | |
| IO-Link Master | |
| Systemkomponente | |
| Schutzart (IP) | |
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| 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 | 60mm |
| Höhe | 152mm |
| Tiefe | 27mm |

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module AC2452 online kaufen](#)