

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 26.5 V AC2451

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---|
| Products_Model | ET0703540 |
| EAN | |
| Producer | Ifm Electronic |
| Producer-Model | AC2451 |
| Producer-Typ | AC2451 |
| 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 0...30V

Art der Eingangsspannung

Art des Digitalausgangs

Ausgangsstrom 0A

Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen p

Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless

Anzahl der HW-Schnittstellen s

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 PROFIB | |
| 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 | 118mm |
| Tiefe | 27mm |

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 26.5 V AC2451 online kaufen](#)