

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module AC2459

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5503889
EAN	
Producer	Ifm Electronic
Producer-Model	AC2459
Producer-Typ	AC2459
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

Kurzschlussschutz, Ausgänge vorhanden

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell 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 Wireless

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell 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 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 PROFI safe	
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 AC2459 online kaufen](#)