

## Ifm Electronic AS-I Analogmodul 4A AC2219

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5500039
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	AC2219
Hersteller-Typ	AC2219
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Mod



### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 26.5...31.6V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Eingang, Strom

Eingang, Spannung

Eingang, Widerstand

Eingang, Widerstandsthermometer

Eingang, Thermoelement

Eingangssignal konfigurierbar

Ausgang, Strom

Ausgang, Spannung

Ausgangssignal konfigurierbar

Auflösung der Analogausgänge 16Bit

Anzahl der analogen Eingänge

Anzahl der analogen Ausgänge

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

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERE

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für MODBUS
Unterstützt Protokoll für Data-H
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für SUCOM
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFIB
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA
Unterstützt Protokoll für SERCC
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus
Unterstützt Protokoll für EtherNet
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für PROFIB
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
Unterstützt Protokoll für sonstig
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
IO-Link Master
Systemkomponente
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Ar
Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Breite 25mm
Höhe 114mm
Tiefe 105mm

Ifm Electronic AS-I Analogmodul 4A AC2219 Versorgungsspannung bei DC 26,5

...

31,6V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Ausgang, Spannung, Auflösung der Analogausgänge 16Bit, Anzahl der analogen Eingänge 0, Anzahl der analogen Ausgänge 4, 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) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Tragschienenmontage möglich, Breite 25mm, Höhe 114mm, Tiefe 105mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0,

[Ifm Electronic AS-I Analogmodul 4A AC2219 online kaufen](#)