

Ifm Electronic AS-i Modul IP65 2A, 0-20mA AC2618

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5504008
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	AC2618
Hersteller-Typ	AC2618
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

Auflösung der Analogeingänge 16Bit

Anzahl der analogen Eingänge

Anzahl der analogen Ausgänge

Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet

Anzahl der HW-Schnittstellen P

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen V

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

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 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
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
Breite 91mm
Höhe 102mm
Tiefe 71mm

Ifm Electronic AS-i Modul IP65 2A, 0-20mA AC2618 Versorgungsspannung bei DC 26,5 ...

31,6V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Eingang, Strom, Auflösung der Analogeingänge 16Bit, Anzahl der analogen Eingänge 0, Anzahl der analogen Ausgänge 2, 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 0, Unterstützt Protokoll für ASI, Schutzart (IP) IP65, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Wand-/Direktmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 91mm, Höhe 102mm, Tiefe 71mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0,

[Ifm Electronic AS-i Modul IP65 2A, 0-20mA AC2618 online kaufen](#)