

## Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 3RK22072BQ50

## **Allgemeine Informationen**

Products Model ET5503407

EAN 4011209666351

Producer Siemens Indus.Sector
Producer-Model 3RK22072BQ500AA3
Producer-Typ 3RK2207-2BQ50-0AA3

min. Order

Class Feldbus, Dez. Peripherie -

## **Technische Informationen**

Versorgungsspannung bei AC 60...0V

Versorgungsspannung bei DC 26.5...31.6V

Spannungsart der Versorgungs

Eingang, Strom

Eingang, Spannung

Eingang, Widerstand

Eingang, Widerstandsthermome

Eingang, Thermoelement

Eingangssignal konfigurierbar

Auflösung der Analogeingänge 14Bit

Ausgang, Strom

Ausgang, Spannung

Ausgangssignal konfigurierbar

Auflösung der Analogausgänge 14Bit

Anzahl der analogen Eingänge

Anzahl der analogen Ausgänge

Analoge Eingänge konfigurierba

Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet

Anzahl der HW-Schnittstellen P

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen so

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen W

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFIBUS



Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Mod





Unterstützt Protokoll für INTERBUS

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBI

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 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



Tiefe	29mm
Höhe	152mm

<u>Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 3RK22072BQ50 online kaufen</u>