

Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 3RK12072BQ40

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5502809
EAN	4011209534902
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	3RK12072BQ400AA3
Producer-Typ	3RK1207-2BQ40-0AA3

min. Order

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

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 0...0V

Versorgungsspannung bei AC 60.Hz

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

Ausgang, Strom

Ausgang, Spannung

Ausgangssignal konfigurierbar

Anzahl der analogen Eingänge

Anzahl der analogen Ausgänge

Analoge Eingänge konfigurierbar

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 INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für ASI	
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 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

[Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 3RK12072BQ40 online kaufen](#)

