

## Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 3RK22071BQ50

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5503406
EAN	4011209666344
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	3RK22071BQ500AA3
Producer-Typ	3RK2207-1BQ50-0AA3
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Mod

### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC	0...0V
Versorgungsspannung bei DC	26.5...31.6V
Spannungsart der Versorgung:	
Eingang, Strom	
Eingang, Spannung	
Eingang, Widerstand	
Eingang, Widerstandsthermom	
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 konfigurierbar	
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
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 3RK22071BQ50 online kaufen](#)

