

Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 3RK12071BQ44

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5502808
EAN	4011209624979
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	3RK12071BQ440AA3
Producer-Typ	3RK1207-1BQ44-0AA3
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Mod

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50..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
Auflösung der Analogausgänge 16Bit
Anzahl der analogen Eingänge
Anzahl der analogen Ausgänge
Analoge Eingänge konfigurierbar
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 CAN
Unterstützt Protokoll für INTERBUS
Unterstützt Protokoll für ASI
Unterstützt Protokoll für KNX
Unterstützt Protokoll für MODBUS
Unterstützt Protokoll für Data-H
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für SUCONA
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA
Unterstützt Protokoll für SERCOS
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus
Unterstützt Protokoll für EtherCAT
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
Unterstützt Protokoll für DeviceLine
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für PROFISafe
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
Unterstützt Protokoll für sonstige
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
Funkstandard GPRS
Funkstandard GSM
Funkstandard UMTS
IO-Link Master
Systemkomponente
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Feldbusanschluss über separaten Bus
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktionen
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex) I
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex) ib
Explosionsschutz-Kategorie für Zone 0
Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Höhe	152mm
Tiefe	29mm

[Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 3RK12071BQ44 online kaufen](#)

