

## Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 3RK24001BQ300

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5503409
EAN	4011209660373
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	3RK24001BQ300AA3
Producer-Typ	3RK2400-1BQ30-0AA3

min. Order

Class Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu

### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC € 0...0V

Versorgungsspannung bei DC 16.5...30V

Spannungsart der Versorgungs:

Anzahl der digitalen Eingänge

Anzahl der digitalen Ausgänge

Digitale Ausgänge konfigurierbar

Eingangsstrom bei Signal 1 6mA

Art der Eingangsspannung

Art des Digitalausgangs

Ausgangsstrom 1A

Zulässige Spannung am Ausga 22...24V

Art der Ausgangsspannung

Kurzschlusschutz, Ausgänge v

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

Mit optischer Schnittstelle

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERI

Unterstützt Protokoll für ASI



---

Unterstützt Protokoll für MODBUS
Unterstützt Protokoll für Data-H
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für SUCOM
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFIB
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA
Unterstützt Protokoll für SERCC
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus
Unterstützt Protokoll für EtherNet
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
Unterstützt Protokoll für DeviceL
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für PROFIS
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
Unterstützt Protokoll für sonstig
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
Funkstandard GPRS
Funkstandard GSM
Funkstandard UMTS
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 20mm
Höhe 108mm
Tiefe 45mm

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 3RK24001BQ300 online kaufen](#)

