

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 3RK12000CQ200

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0779161
EAN	4011209448780
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	3RK12000CQ200AA3
Producer-Typ	3RK1200-0CQ20-0AA3
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modul

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...0V	
Versorgungsspannung bei AC 60...0V	
Versorgungsspannung bei DC 26.5...31.6V	
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Digitale Ausgänge konfigurierbar	
Eingangsstrom bei Signal 1	6mA
Zulässige Spannung am Eingang	24...24V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	1A
Zulässige Spannung am Ausgang	24...24V
Art der Ausgangsspannung	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFIBUS	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	



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	45mm
Höhe	80mm
Tiefe	30mm

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 3RK12000CQ200 online kaufen](#)

