

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 3RK14001CT300

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5503266
EAN	4011209675377
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	3RK14001CT300AA3
Producer-Typ	3RK1400-1CT30-0AA3
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 16.5...30V

Spannungsart der Versorgungsspannung

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 Ausgang 0...24V

Art der Ausgangsspannung

Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

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

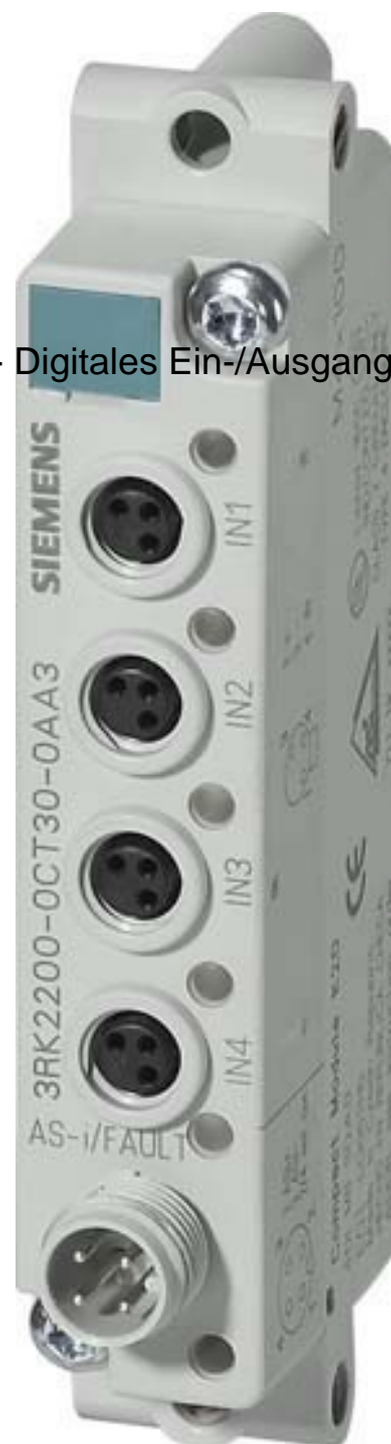
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERBUS

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX



Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceL	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
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	20mm
Höhe	164mm
Tiefe	45mm

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 3RK14001CT300 online kaufen](#)

