

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 3RK14001DQ010

Allgemeine Informationen

Products Model ET0728384

EAN 4011209406049

Producer Siemens Indus.Sector
Producer-Model 3RK14001DQ010AA3
Producer-Typ 3RK1400-1DQ01-0AA3

min. Order

Class Feldbus, Dez. Peripherie

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 20...30V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Anzahl der digitalen Eingänge

Anzahl der digitalen Ausgänge

Digitale Ausgänge konfigurierba

Eingangsstrom bei Signal 1 6mA

Art der Eingangsspannung

Art des Digitalausgangs

Ausgangsstrom 1A

Zulässige Spannung am Ausgar26.5...31.6V

Art der Ausgangsspannung

Kurzschlussschutz, Ausgänge vorhanden

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen pa

Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless

Anzahl der HW-Schnittstellen so

Mit optischer Schnittstelle

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

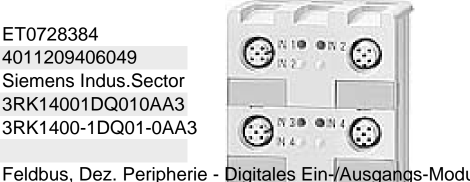
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

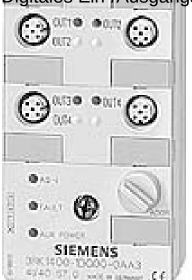
Unterstützt Protokoll für CAN

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 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

Höhe 152mm

Tiefe 29mm



Fieldbus.	decentr.	periphery -	digital I/O	module	3RK14001DQ010	online kaufen
	,	1	<u> </u>			

Änderungen und Irrtümer vorbehalten