

Siemens Indus.Sector AS-I Kompaktmodul Slave, Digital, 4E 3RK240

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5503417
EAN	4011209500631
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RK24001FQ030AA3
Hersteller-Typ	3RK2400-1FQ03-0AA3
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modul

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC	0...0V
Versorgungsspannung bei DC	20...30V
Spannungsart der Versorgung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Digitale Ausgänge konfigurierbar	
Eingangsstrom bei Signal 1	6mA
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	2A
Zulässige Spannung am Ausga	22...24V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlussschutz, Ausgänge	v
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen	
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 60mm
Höhe 152mm
Tiefe 29mm

Siemens Indus.Sector AS-I Kompaktmodul Slave, Digital, 4E



3RK2400-1FQ03-0AA3 Versorgungsspannung bei AC 60 Hz 0V,
Versorgungsspannung bei DC 20 ...

30V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 4, Anzahl der digitalen Ausgänge 3, Eingangsstrom bei Signal 1 6mA, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs sonstige, Ausgangsstrom 2A, Zulässige Spannung am Ausgang 22 ...

24V, Art der Ausgangsspannung DC, Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Unterstützt Protokoll für ASI, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP67, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Wand-/Direktmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas sonstige, Explosionsschutz-Kategorie für Staub sonstige, Breite 60mm, Höhe 152mm, Tiefe 29mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, AS-Interface Kompaktmodul K60, A/B-Slave, Digital, 4E/3A, IP67, 4x1 Eingang, max.

200mA, PNP, 3x1 Ausgang, 2A, DC 24V 4xM12 Standard-Buchse 4xM12 Buchse mit Y-II-Belegung für Anschluss Ein-/Ausgänge, Montageplatte 3RK19010CA00 ist separat zu bestellen

[Siemens Indus.Sector AS-I Kompaktmodul Slave, Digital, 4E 3RK240 online](#)



[kaufen](#)

