

## Siemens Indus.Sector AS-I Starter Digital 4E/2A 3RK1400-1MQ01-0A

### Allgemeine Informationen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | ET5503271   |
| EAN                | 4011209478886   |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector                                    |
| Hersteller-ArtNr   | 3RK14001MQ010AA4  |
| Hersteller-Typ     | 3RK1400-1MQ01-0AA4                                      |
| Verpackungseinheit | 1 Stück   |
| Artikelklasse      | Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu |

### Technische Informationen

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

Art der Eingangsspannung

Art des Digitalausgangs

Ausgangsstrom 3A

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 seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

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 MODBUS



|   |
|---|
| 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/IP                 |
| Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work |
| Unterstützt Protokoll für DeviceLine                  |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety             |
| Unterstützt Protokoll für PROFISafe                   |
| 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 Starter Digital 4E/2A 3RK1400-1MQ01-0AA4  
Versorgungsspannung bei DC 26,5 ...

31,6V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 4, Anzahl der digitalen Ausgänge 2, Eingangsstrom bei Signal 1 6mA, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs sonstige, Ausgangsstrom 3A, 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, 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 24V DC Starter IP67, Digital, 4E/2A, DOPPELSTARTER in Bauform K60, 2x2 Eingang, 200mA, Y-Belegung 2xAusgang, 3A für Anschluss von 2xDC 24V Motor Montageplatte 3RK19010CA00 ist separat zu bestellen

[Siemens Indus.Sector AS-I Starter Digital 4E/2A 3RK1400-1MQ01-0A online](#)

[kaufen](#)

