

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 3RK12050CQ00

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Products_Model | ET5502806 |
| EAN | 4011209664876 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 3RK12050CQ000AA3 |
| Producer-Typ | 3RK1205-0CQ00-0AA3 |
| min. Order | |
| Class | Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modul |

Technische Informationen

| | |
|--|-----|
| Versorgungsspannung bei AC 50...0V | |
| Versorgungsspannung bei AC 60...2V | |
| Versorgungsspannung bei DC 24...24V | |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | |
| Anzahl der digitalen Eingänge | |
| Anzahl der digitalen Ausgänge | |
| Digitale Ausgänge konfigurierbar | |
| Eingangsstrom bei Signal 1 | 5mA |
| Art der Eingangsspannung | |
| Art des Digitalausgangs | |
| Art der Ausgangsspannung | |
| 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 seriell RS-485 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen parallel | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen V | |
| 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 |
| Kategorie nach EN 954-1 |
| Performance Level nach EN ISO 13849-1 |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib) |
| Explosionsschutz-Kategorie für |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub |
| Breite 45mm |
| Höhe 80mm |
| Tiefe 34mm |

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 3RK12050CQ000 online kaufen](#)

