

Fieldbus, decentr. periphery - function-/technology module 3RK1

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Products_Model | ET0799270 |
| EAN | 4011209316720 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 3RK12000CE030AA2 |
| Producer-Typ | 3RK1200-0CE03-0AA2 |
| min. Order | |
| Class | Feldbus, Dez. Peripherie - Funktions-/Technologie-Modu |

Technische Informationen

| |
|--|
| Versorgungsspannung bei AC 50...0V |
| Versorgungsspannung bei AC 60.Hz |
| Versorgungsspannung bei DC 26.5...31.6V |
| Spannungsart der Versorgungsspannung |
| Anzahl der Funktionen |
| 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 Data-Highway |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet |
| Unterstützt Protokoll für SUCONA |
| Unterstützt Protokoll für LON |
| Unterstützt Protokoll für PROFIBUS |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA |



Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS-DP
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
Geeignet für Zählen
Geeignet für Wägen
Geeignet für Temperaturregelung
Geeignet für Schweiß-Regelung
Geeignet für Druck-Regelung
Geeignet für NC
Geeignet für Wegerfassung
Geeignet für CNC
Geeignet für SSI
Geeignet für Inkremental-Wert-Erfassung
Geeignet für Absolut-Wert-Erfassung
Geeignet für Durchfluss-Regelung
Geeignet für Durchfluss-Messung
Geeignet für Bahnsteuerung
Geeignet für Nocken-Steuerung
Geeignet für fliegende Säge
Geeignet für Mehrachs-Regelung
Geeignet für Einachs-Regelung
Geeignet für Mehrachs-Positionierung
Geeignet für Einachs-Positionierung
Funktionsblock Wiederanlaufsperrung
Funktionsblock Automatischer Reset
Schützkontrolle Funktionsblock
Funktionsblock NOT-AUS

| | |
|------------------------------------|--------|
| Funktionsblock Zustimm-Taster | |
| Funktionsblock Zweihand-Scha | tungen |
| Funktionsblock Betriebsartenwahl | |
| Funktionsblock Zugangskontroll | |
| Schutzart (IP) | |
| Feldbusanschluss über separat | |
| Frequenzmessung | |
| 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 | 22.5mm |
| Höhe | 102mm |
| Tiefe | 86mm |

[Fieldbus, decentr. periphery - function-/technology module 3RK1 online kaufen](#)

