

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

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Products_Model | ET5502798 |
| EAN | 4011209447813 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 3RK12000CG030AA2 |
| Producer-Typ | 3RK1200-0CG03-0AA2 |
| 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 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
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 | 103mm |
| Tiefe | 86mm |

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

