

## 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](#)

