

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
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](#)

