

Fieldbus, decentr. periphery - function-/technology module KL51

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5506571
EAN	
Producer	Beckhoff
Producer-Model	KL5111
Producer-Typ	KL5111
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Funktions-/Technologie-Modu

Technische Informationen

Spannungsart der Versorgungs:

Anzahl der Funktionen

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen p

Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless

Anzahl der HW-Schnittstellen s

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 MODBI

Unterstützt Protokoll für Data-Highway

Unterstützt Protokoll für Device1

Unterstützt Protokoll für SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für Founda

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety
Unterstützt Protokoll für INTERf
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe
Unterstützt Protokoll für SafetyE
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme
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-I
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 F
Schützkontrolle Funktionsblock
Funktionsblock NOT-AUS
Funktionsblock Berührungslos Wirkende Schutzeinrichtungen
Funktionsblock Zustimmung-Taster
Funktionsblock Zweihand-Schaltung

Funktionsblock Zugangskontrolle

Schutzart (IP)

Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich

Frequenzmessung

Tragschienenmontage möglich

Wand-/Direktmontage möglich

Fronteinbau möglich

Rack-Montage möglich

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Breite 12mm

Höhe 100mm

Tiefe 68mm

[Fieldbus, decentr. periphery - function-/technology module KL51 online kaufen](#)