

Fieldbus, decentr. periphery - function-/technology module VSE0

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6310679
EAN	
Producer	Ifm Electronic
Producer-Model	VSE002
Producer-Typ	VSE002
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Funktions-/Technologie-Modu



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 24...24V

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 PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERI

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCOM

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

Unterstützt Protokoll für SERCC

Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
Unterstützt Protokoll für DeviceL
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für PROFIplus
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
Unterstützt Protokoll für sonstig
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
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-Positionie
Funktionsblock Wiederanlaufsperrung
Funktionsblock Automatischer F
Schützkontrolle Funktionsblock
Funktionsblock NOT-AUS
Funktionsblock Berührungslos Wirkende Schutzeinrichtungen
Funktionsblock Zustimm-Taster
Funktionsblock Zweihand-Schaltung
Funktionsblock Betriebsartenwe
Funktionsblock Zugangskontrolle

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 25.4mm

Höhe 100mm

Tiefe 103.4mm

[Fieldbus, decentr. periphery - function-/technology module VSE0 online kaufen](#)