

Fieldbus, decentr. periphery - analogue/digital I/O module VSE1

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---|
| Products_Model | ET6310680 |
| EAN | |
| Producer | Ifm Electronic |
| Producer-Model | VSE100 |
| Producer-Typ | VSE100 |
| min. Order | |
| Class | Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges/dig. Ein-/Ausgangs- |



Technische Informationen

| | |
|--|----------|
| Anzahl der analogen Eingänge | |
| Anzahl der analogen Ausgänge | |
| Anzahl der digitalen Eingänge | |
| Anzahl der digitalen Ausgänge | |
| Versorgungsspannung bei DC | 24...24V |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | |
| Analogeingang, Strom | |
| Analogeingang, Spannung | |
| Analogeingang, Widerstand | |
| Analogeingang, Widerstandsthermometer | |
| Analogeingang, Thermoelemen | |
| 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 son | |
| 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 PROFIB | |
| Unterstützt Protokoll für CAN | |
| Unterstützt Protokoll für INTERF | |
| Unterstützt Protokoll für ASI | |
| Unterstützt Protokoll für KNX | |
| Unterstützt Protokoll für MODBUS | |

| | |
|---|-------|
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet | |
| Unterstützt Protokoll für SUCOM | |
| Unterstützt Protokoll für LON | |
| Unterstützt Protokoll für PROFIB | |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA | |
| Unterstützt Protokoll für SERCC | |
| Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus | |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP | |
| Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work | |
| Unterstützt Protokoll für DeviceLine | |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety | |
| Unterstützt Protokoll für PROFISafe | |
| Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p | |
| Unterstützt Protokoll für sonstige | |
| Funkstandard Bluetooth | |
| Funkstandard WLAN 802.11 | |
| IO-Link Master | |
| Systemkomponente | |
| Schutzart (IP) | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich | |
| Tragschienenmontage möglich | |
| Wand-/Direktmontage möglich | |
| Fronteinbau möglich | |
| Rack-Montage möglich | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktion | |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia) | |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib) | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Flüssigkeit | |
| Breite | 50mm |
| Höhe | 114mm |
| Tiefe | 105mm |

[Fieldbus, decentr. periphery - analogue/digital I/O module VSE1 online kaufen](#)