

## 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 INTER	
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](#)