

## Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 140037

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5506482
EAN	7640130095311
Producer	Eaton (Moeller)
Producer-Model	140037
Producer-Typ	XNE-8AI-U/I-4PT/NI
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Mod

### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...0V
Versorgungsspannung bei AC 60.Hz
Versorgungsspannung bei DC 20.4...28.8V
Spannungsart der Versorgungsspannung
Eingang, Strom
Eingang, Spannung
Eingang, Widerstand
Eingang, Widerstandsthermometer
Eingang, Thermoelement
Eingangssignal konfigurierbar
Auflösung der Analogeingänge 16Bit
Ausgang, Strom
Ausgang, Spannung
Ausgangssignal konfigurierbar
Auflösung der Analogausgänge 0Bit
Anzahl der analogen Eingänge
Anzahl der analogen Ausgänge
Analoge Eingänge konfigurierbar
Analoge Ausgänge konfigurierb
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



---

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 SUCONET  
Unterstützt Protokoll für LON  
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO  
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS DP  
Unterstützt Protokoll für SERCOS  
Unterstützt Protokoll für Foundation  
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP  
Unterstützt Protokoll für AS-Interface  
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety  
Unterstützt Protokoll für INTERBUS Safety  
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS Safety  
Unterstützt Protokoll für Safety Ethernet  
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme  
Funkstandard Bluetooth  
Funkstandard WLAN 802.11  
Funkstandard GPRS  
Funkstandard GSM  
Funkstandard UMTS  
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  
SIL gemäß IEC 61508  
Performance Level nach EN ISO 13849-2  
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)

---

Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Explosionsschutz-Kategorie für

Breite 13mm

Höhe 161.5mm

Tiefe 74.5mm

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 140037 online kaufen](#)

