

## 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 s                   |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485      |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s                   |
| 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  
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](#)

