

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 140034

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5506480
EAN	7640130095304
Producer	Eaton (Moeller)
Producer-Model	140034
Producer-Typ	XNE-4AO-U/I
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 0Bit
Ausgang, Strom
Ausgang, Spannung
Ausgangssignal konfigurierbar
Auflösung der Analogausgänge 16Bit
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 140034 online kaufen](#)

