

Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 140067

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0758197
EAN	7640130120112
Producer	Eaton (Moeller)
Producer-Model	140067
Producer-Typ	XN-2AI-PT/NI-2/3
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Mod



Technische Informationen

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
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
Unterstützt Protokoll für TCP/IP
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
Unterstützt Protokoll für CAN
Unterstützt Protokoll für INTERBUS
Unterstützt Protokoll für ASI
Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceL	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Founda	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Inte	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERE	
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Feldbusanschluss über separat	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Breite	17.6mm
Höhe	74.1mm
Tiefe	55.4mm

[Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 140067 online kaufen](#)

