

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

Allgemeine Informationen

Products Model ET0758197

EAN 7640130120112 Producer Eaton (Moeller)

Producer-Model 140067

XN-2AI-PT/NI-2/3 Producer-Typ

min. Order

Class

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 se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen W

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

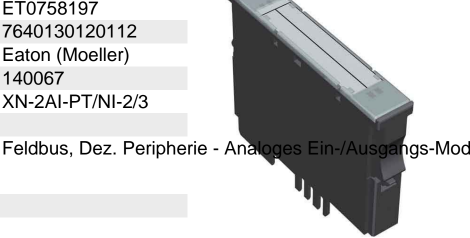
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

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 PROFII	
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 INTERI	
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 seperat	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	

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

17.6mm

74.1mm

55.4mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Breite

Höhe

Tiefe