

Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 140158

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0758199
EAN	7640130120280
Producer	Eaton (Moeller)
Producer-Model	140158
Producer-Typ	XN-4AI-U/I
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
Anzahl der analogen Eingänge
Anzahl der analogen Ausgänge
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET
Anzahl der HW-Schnittstellen s
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422
Anzahl der HW-Schnittstellen s
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY
Anzahl der HW-Schnittstellen p
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless
Anzahl der HW-Schnittstellen s
Unterstützt Protokoll für TCP/IP
Unterstützt Protokoll für PROFII
Unterstützt Protokoll für CAN
Unterstützt Protokoll für INTERI
Unterstützt Protokoll für ASI
Unterstützt Protokoll für KNX
Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOM	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceLine	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	
Unterstützt Protokoll für PROFISafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	
Unterstützt Protokoll für sonstig	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Breite	12.6mm
Höhe	74.1mm
Tiefe	55.4mm

[Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 140158 online kaufen](#)

