

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 140056

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6104332
EAN	7640130120181
Producer	Eaton (Moeller)
Producer-Model	140056
Producer-Typ	XN-2DI-24VDC-P
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50..0V	
Versorgungsspannung bei AC 60.Hz	
Versorgungsspannung bei DC 18..30V	
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Digitale Eingänge konfigurierbar	
Digitale Ausgänge konfigurierbar	
Eingangsstrom bei Signal 1	2mA
Zulässige Spannung am Eingang	30..30V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	0A
Zulässige Spannung am Ausgang	0..0V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	



Unterstützt Protokoll für INTERBUS
Unterstützt Protokoll für ASI
Unterstützt Protokoll für KNX
Unterstützt Protokoll für MODBI
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
Funkstandard GPRS
Funkstandard GSM
Funkstandard UMTS
IO-Link Master
Systemkomponente
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Ar
Verzögerungszeit bei Signalwechseln
Feldbusanschluss über separat
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktionen
SIL gemäß IEC 61508
Performance Level nach EN ISO 13849-1
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)



Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Breite 12.6mm

Höhe 74.1mm

Tiefe 55.4mm

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 140056 online kaufen](#)

