

Phoenix Contact Digital-Eingabemodul 16Eingänge,24VDC AXL DI 16/

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5504693
EAN	4046356501606
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2688022
Hersteller-Typ	AXL DI 16/4
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modul



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC	24...24V
Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Eingangsstrom bei Signal 1	2.4mA
Zulässige Spannung am Eingang	24...24V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	0A
Zulässige Spannung am Ausgang	0...0V
Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden	
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	
Mit optischer Schnittstelle	
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 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
Verzögerungszeit bei Signalwech 0.1...0.5ms
Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktior
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex
Explosionsschutz-Kategorie für Gas
Explosionsschutz-Kategorie für
Breite 53.6mm
Höhe 129.9mm
Tiefe 54mm

Phoenix Contact Digital-Eingabemodul 16Eingänge,24VDC AXL DI 16/4
Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Versorgungsspannung bei DC 24 ...



24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 16, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Eingangsstrom bei Signal 1 2,4mA, Zulässige Spannung am Eingang 24 ...

24V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs ohne, Ausgangsstrom 0A, Zulässige Spannung am Ausgang 0V, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 1, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 0,1 ...

0,5ms, Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 53,6mm, Höhe 129,9mm, Tiefe 54mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0,

[Phoenix Contact Digital-Eingabemodul 16Eingänge,24VDC AXL DI 16/ online](#)

[kaufen](#)

