

Phoenix Contact Dezentrales I/O-Gerät 8 IO-Ports, 4 Eing AXLEPNI

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5506864
EAN	4046356763646
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2701513
Hersteller-Typ	AXLEPNIOL8DI4M126P
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	18...31.2V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
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 MODBI	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für Devicecl	
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 PROFI-safe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	

Tragschienenmontage möglich

Wand-/Direktmontage möglich

Fronteinbau möglich

Rack-Montage möglich

Breite 60mm

Höhe 185mm

Tiefe 30.5mm

Phoenix Contact Dezentrales I/O-Gerät 8 IO-Ports, 4 Eing
AXLEPNIOL8DI4M126P Versorgungsspannung bei DC 18 ...

31,2V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 4, Unterstützt Protokoll für PROFINET IO, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP65/IP67, Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige, Wand-/Direktmontage möglich, Breite 60mm, Höhe 185mm, Tiefe 30,5mm,

[Phoenix Contact Dezentrales I/O-Gerät 8 IO-Ports, 4 Eing AXLEPNI online](#)

[kaufen](#)

