

Phoenix Contact Dezentrales kompaktes digi tales E/A-Gerät FLM D

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET5501379

EAN 4046356135542 Hersteller Phoenix Contact

Hersteller-ArtNr 2736835

Hersteller-Typ FLM DI 16 M12

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 24...24V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Anzahl der digitalen Eingänge

Anzahl der digitalen Ausgänge

Zulässige Spannung am Eingar -30...30V

Art der Eingangsspannung

Art des Digitalausgangs

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

Mit optischer Schnittstelle

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 Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCON

Unterstützt Protokoll für LON





Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

Unterstützt Protokoll für SERCC

Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus

Unterstützt Protokoll für EtherNe

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work

Unterstützt Protokoll für Devicel

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFIS

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig

Funkstandard Bluetooth

Funkstandard WLAN 802.11

IO-Link Master

Systemkomponente

Schutzart (IP)

Ausführung des elektrischen Ar

Verzögerungszeit bei Signalwechselms

Feldbusanschluss über seperat

Tragschienenmontage möglich

Wand-/Direktmontage möglich

Fronteinbau möglich

Rack-Montage möglich

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Breite 70mm Höhe 178mm

Tiefe 50mm

Phoenix Contact Dezentrales kompaktes digi tales E/A-Gerät FLM DI 16 M12 Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 16, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Zulässige Spannung am Eingang -30 ...

30V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs sonstige, 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 0, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP65/IP67, Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 3 ...

3ms, Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich, Wand-/Direktmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 70mm, Höhe 178mm, Tiefe 50mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0,

Phoenix Contact Dezentrales kompaktes digi tales E/A-Gerät FLM D online

kaufen