

Phoenix Contact Dezentrales kompaktes Kommunikations-Modul IBS

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5501670
EAN	4017918974640
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2862000
Hersteller-Typ	IBS IL 24 B #2862000
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Kommunikations-Modul



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
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 MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS DP	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für Foundation	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
IO-Link Master	
Systemkomponente	

Mit Potenzialtrennung

Feldbusanschluss über separat

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 48.8mm

Höhe 135mm

Tiefe 71.5mm

Phoenix Contact Dezentrales kompaktes Kommunikations-Modul IBS IL 24 B #2862000 Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Unterstützt Protokoll für INTERBUS, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Mit Potenzialtrennung, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 48,8mm, Höhe 135mm, Tiefe 71,5mm, INTERBUS-Busklemme verbindet die Klemmen einer Inline-Station mit dem INTERBUS-Netzwerk.

Zur Ankopplung an den INTERBUS-Fernbus kann entweder eine Kupferverbindung verwendet werden.

Entsprechend erfolgt der Anschluss über einen INTERBUS-Inline-Schirmstecker (Kupfer).

Innerhalb einer Inline-Station übernimmt die Busklemme folgende Funktionen: Auffrischung der INTERBUS-Fernbussignale, Abkoppeln des weiterführenden Fernbusses oder der angeschlossenen Ein-/Ausgabemodule per Softwarebefehl, Versorgung der angeschlossenen Ein-/Ausgabemodule durch ein integriertes Netzteil, Verbindung mit der Funktionserde durch Aufrasten auf die Tragschiene.

Die Inline-Klemmen können mit Hilfe von klappbaren Beschriftungsfeldern gekennzeichnet werden.

Die Felder sind mit Einsteckkarten bestückt, die sich je nach Anwendung individuell beschriften lassen.

Zur Kennzeichnung der Klemmstellen steht darüber hinaus das Zackband ZB-FM-6- zur Verfügung, Übertragungsgeschwindigkeit 2 Mbaud, 24 V DC, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld)

[Phoenix Contact Dezentrales kompaktes Kommunikations-Modul IBS online](#)

[kaufen](#)

