

## Phoenix Contact Inline-Controller ILC 130 ETH

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5504169
EAN	4046356340120
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2988803
Hersteller-Typ	ILC 130 ETH
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Grundgerät



### Technische Informationen

Mit integrierter Stromversorgung	
Eingangsspannung bei DC	24...24V
Art der Eingangsspannung	
Max. Eingangsstrom bei DC	0.87A
Ausgangsspannung bei DC	7.5...24V
Art der Ausgangsspannung	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen U	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen V	
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	
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 MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCONA	
Unterstützt Protokoll für LON	

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherCAT	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	
Unterstützt Protokoll für PROFISafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	
Unterstützt Protokoll für sonstig	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	
Anzahl der Steckplätze	
Mit steckbaren Baugruppen, digitale E/A	
Mit steckbaren Baugruppen, analog	
Mit steckbaren Baugruppen, Kommunikationsmodule	
Mit steckbaren Baugruppen, Funktions-Module	
Mit steckbaren Baugruppen, Zentralmodule	
Mit steckbaren Baugruppen, sonstig	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Feldbusanschluss über separat	
Buskoppler für modularen Stationsaufbau vorhanden	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	80mm
Höhe	119.8mm
Tiefe	71.5mm

Phoenix Contact Inline-Controller ILC 130 ETH Mit integrierter Stromversorgung, Eingangsspannung bei DC 24 ...

24V, Art der Eingangsspannung DC, Max.

Eingangsstrom bei DC 0,87A, Ausgangsspannung bei DC 7,5 ...

24V, Art der Ausgangsspannung DC, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 1, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 1, 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 USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Unterstützt Protokoll für INTERBUS, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Anzahl der Steckplätze 63, Mit steckbaren Baugruppen, digitale E/A, Mit steckbaren Baugruppen, analoge E/A, Mit steckbaren Baugruppen, Kommunikationsmodule, Mit steckbaren Baugruppen, Funktions- u.

Technologie-Module, Mit steckbaren Baugruppen, sonstige, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Buskoppler für modularen Stationsaufbau vorhanden, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 80mm, Höhe 119,8mm, Tiefe 71,5mm, Inline-Controller mit Ethernet-Schnittstelle zur Kopplung an andere Steuerungen bzw.

Systeme und Programmiermöglichkeit nach IEC 61131-3, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld)

[Phoenix Contact Inline-Controller ILC 130 ETH online kaufen](#)

