

## Beckhoff PROFIBUS-Buskoppler 64 Klemmen, 12 Mbit BK3150

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5504794
EAN	
Hersteller	Beckhoff
Hersteller-ArtNr	121613
Hersteller-Typ	BK3150
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	0.5A
Ausgangsspannung bei DC	24...24V
Art der Ausgangsspannung	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
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, Funktionsmodule
Mit steckbaren Baugruppen, Zentralmodule
Mit steckbaren Baugruppen, sonstig
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Mit Potenzialtrennung
Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich
Buskoppler für modularen Static
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 44mm
Höhe 100mm
Tiefe 68mm

Beckhoff PROFIBUS-Buskoppler 64 Klemmen, 12 Mbit BK3150 Mit integrierter

Stromversorgung, Eingangsspannung bei DC 24 ...

24V, Art der Eingangsspannung DC, Max.

Eingangsstrom bei DC 0,5A, Ausgangsspannung bei DC 24 ...

24V, Art der Ausgangsspannung DC, 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 USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 1, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Anzahl der Steckplätze 64, Mit steckbaren Baugruppen, digitale E/A, Mit steckbaren Baugruppen, analoge E/A, Mit steckbaren Baugruppen, Kommunikationsmodule, Mit steckbaren Baugruppen, Funktions- u.

Technologie-Module, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Mit Potenzialtrennung, Buskoppler für modularen Stationsaufbau vorhanden, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 44mm, Höhe 100mm, Tiefe 68mm,

[Beckhoff PROFIBUS-Buskoppler 64 Klemmen, 12 Mbit BK3150 online kaufen](#)