

WAGO Kontakttechnik Feldbuskoppler CAN (Can-open) 750-337

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0764178
EAN	4045454526900
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	750-337
Hersteller-Typ	750-337
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Grundgerät



Technische Informationen

Mit integrierter Stromversorgung

Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet

Anzahl der HW-Schnittstellen P

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless

Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless

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-Highway

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

Unterstützt Protokoll für Foundation

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für PROFINET	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
IO-Link Master	
Schutzart (IP)	
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, sonstiges	
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	
Breite	51mm
Höhe	65mm
Tiefe	100mm

WAGO Kontakttechnik Feldbuskoppler CAN (Can-open) 750-337 Mit integrierter Stromversorgung, 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 0, Mit optischer Schnittstelle, Unterstützt Protokoll für CAN, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss,

Tragschienenmontage möglich, Breite 51mm, Höhe 65mm, Tiefe 100mm, Dieser Feldbuskoppler verbindet das WAGO-I/O-SYSTEM als Slave mit dem CANopen-Feldbus.

Die Daten werden mit PDOs und SDOs übertragen.

Der Buskoppler erkennt alle gesteckten I/O-Klemmen und erstellt daraus ein lokales Prozessabbild.

Hierbei kann es sich um eine gemischte Anordnung von analogen (Datenaustausch wortweise) und digitalen (Datenaustausch byteweise) Klemmen handeln.

Das lokale Prozessabbild wird in einen Eingangs- und Ausgangsdatenbereich unterteilt.

Die Prozessdaten können über den CANopen-Bus eingelesen und in einer Steuerung weiterverarbeitet werden.

Die Prozessausgangsdaten werden über den CANopen-Bus ausgegeben.

Die Daten der analogen Klemmen werden in der Reihenfolge ihrer Position nach dem Buskoppler in die PDOs gemappt.

Die Bits der digitalen Klemmen werden zu Bytes zusammengesetzt und ebenfalls in die PDOs gemappt.

Ist die Anzahl der digitalen E/A größer als 8 Bit, beginnt der Koppler automatisch ein weiteres Byte.

Die Einträge in dem Objektverzeichnis können nach Bedarf auf die 32 Rx PDOs und 32 Tx PDOs gemappt werden.

Der gesamte Eingangs- und Ausgangsdatenbereich kann mit den SDOs übertragen werden.

Per Software können „Platzhalterklemmen“ gesetzt werden.

Achtung: Projektierungsdateien (EDS) nötig!

[WAGO Kontakttechnik Feldbuskoppler CAN \(Can-open\) 750-337 online kaufen](#)

