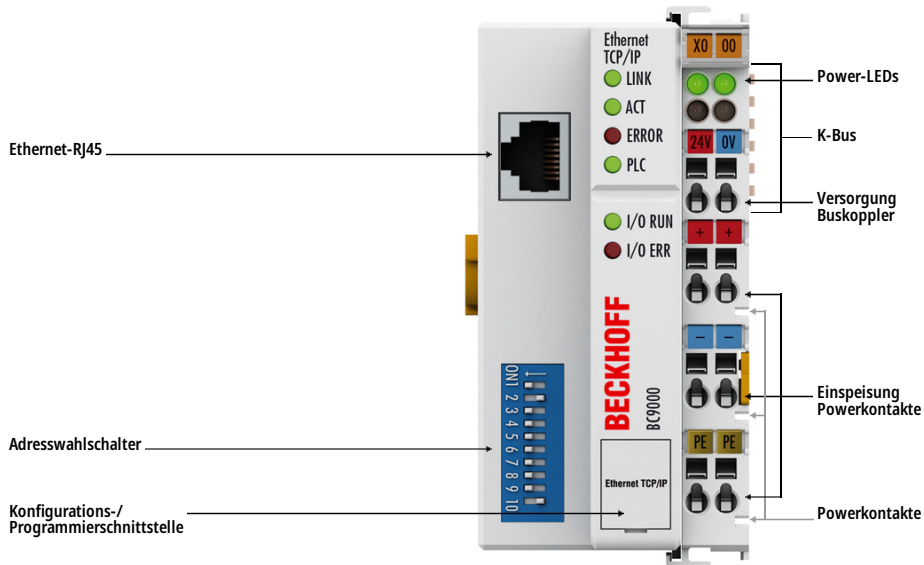


BC9000 | Ethernet-TCP/IP-Busklemmen-Controller



i Produktstatus: Serienlieferung (nicht für neue Projekte empfohlen) | empfohlene Alternative: BC9100

Der Busklemmen Controller BC9000 ist ein Buskoppler mit integrierter SPS-Funktionalität und einer Feldbuschnittstelle für Ethernet. Er ist ein intelligenter Slave, der als dezentrale Intelligenz im Ethernet-System eingesetzt werden kann. Eine Einheit besteht aus dem Busklemmen Controller, einer beliebigen Anzahl von 1 bis 64 Klemmen und einer Busendklemme.

Die Programmierung des Busklemmen Controllers erfolgt mit dem Programmiersystem TwinCAT 2 nach IEC 61131-3. Zum Laden des SPS-Programmes wird die Konfigurations-/Programmierschnittstelle auf dem BC9000 genutzt. Beim Einsatz der Software-SPS TwinCAT kann das SPS-Programm auch über Ethernet geladen werden.

Die Ein- und Ausgänge der angeschlossenen Busklemmen werden in der Defaulteinstellung der Steuerung zugeordnet. Es kann jede Busklemme so konfiguriert werden, dass sie die Daten direkt über den Feldbus mit dem übergeordneten Automatisierungsgerät austauscht.

Steuerung für die dezentrale Signalverarbeitung

Die Controller BC9000 und BC9050 unterstützen den Betrieb aller Busklemmen. Der Umgang mit den analogen Ein-/Ausgängen unterscheidet sich für den Anwender nicht von dem mit anderen Baureihen. Die Information steht als Byte-Array im Prozessabbild des Automatisierungsgerätes zur Bearbeitung bereit.

Mit der Konfigurationssoftware KS2000 lassen sich die analogen und multifunktionalen Busklemmen anwendungsspezifisch anpassen. Die Register der analogen Busklemmen enthalten, je nach Typ, Temperaturbereiche, Verstärkungsfaktoren und Linearisierungskennlinien, die mit der KS2000 über den PC parametrisiert werden. Die Busklemme speichert die Einstellung spannungsausfallsicher und dauerhaft.

Wahlweise kann auch die Steuerung (SPS, IPC) die Konfiguration der Busklemmen durchführen. Über Funktionsbausteine (FB) wickeln die SPS oder der IPC in der Hochlaufphase die Konfiguration der gesamten Peripherie ab. Die Steuerung kann bei Bedarf die dezentral erstellten Konfigurationsdaten hochladen, um sie zentral zu verwalten und zu speichern. Der

Austausch einer Busklemme erfordert keine Neueinstellung. Die Steuerung führt die gewünschte Einstellung nach dem Einschalten automatisch durch.

Produktinformationen

Technische Daten

PLC-Daten	Ethernet TCP/IP BC9000
Programmierung	über TwinCAT via Programmierschnittstelle oder Ethernet
Programmspeicher	64/96 kByte
Datenspeicher	64/128 kByte
Remanente Daten	4080 Byte
Laufzeitsystem	1 SPS-Task
SPS-Zykluszeit	ca. 1,5 ms für 1.000 Befehle (ohne I/O-Zyklus, K-Bus)
Programmiersprachen	IEC 61131-3 (AWL, KOP, FUP, AS, ST)
Online-Change	-

Technische Daten	BC9000
Anzahl Busklemmen	64
Max. Byte-Anzahl Feldbus	512-Byte-Input und 512-Byte-Output
Max. Byte-Anzahl Prozessabbild	512-Byte-Input und 512-Byte-Output
Digitale Peripheriesignale	512 Inputs/Outputs
Analoge Peripheriesignale	128 Inputs/Outputs
Protokoll	TwinCAT ADS, Modbus TCP
Konfigurationsmöglichkeit	über KS2000 oder Ethernet
Übertragungsraten	10/100 MBit/s, automatische Erkennung der Übertragungsrate
Businterface	1 x RJ45
Spannungsversorgung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Eingangsstrom	70 mA + (ges. K-Bus-Strom)/4, 500 mA max.
Einschaltstrom	2,5 x Dauerstrom
Empfohlene Vorsicherung	≤ 10 A
Stromversorgung K-Bus	1750 mA
Powerkontakte	max. 24 V DC/max. 10 A
Potenzialtrennung	500 V (Powerkontakt/Versorgungsspannung/Feldbus)
Gewicht	ca. 170 g
Betriebs-/Lagertemperatur	-25...+60 °C/-40...+85 °C
Schutzart/Einbaulage	IP20/beliebig
Zulassungen/Kennzeichnungen	CE, UL, ATEX, DNV GL

Ex-Kennzeichnung	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Gehäusedaten	BKxxxx, BCxxxx
Bauform	kompaktes Klemmgehäuse mit Signal-LEDs
Material	Polycarbonat
Abmessungen (B x H x T)	51 mm x 100 mm x 69 mm
Montage	auf 35-mm-Tragschiene, entsprechend EN 60715 mit Verriegelung
Anreihbar durch	doppelte Nut-Feder-Verbindung
Beschriftung	Beschriftung der Serie BZxxx
Verdrahtung	eindrätige Leiter (e), feindrätige Leiter (f) und Aderendhülse (a): Federbetätigung per Schraubendreher
Anschlussquerschnitt	e*: 0,08...2,5 mm ² , f*: 0,08...2,5 mm ² , a*: 0,14...1,5 mm ²
Abisolierlänge	8...9 mm
Strombelastung Powerkontakte	I _{max} : 10 A

*e: eindrätig, Draht massiv; f: feindrätig, Litze; a: mit Aderendhülse