

LBM LOCAL-BUS-VERBINDER – E•CONTROL LBM EXT01

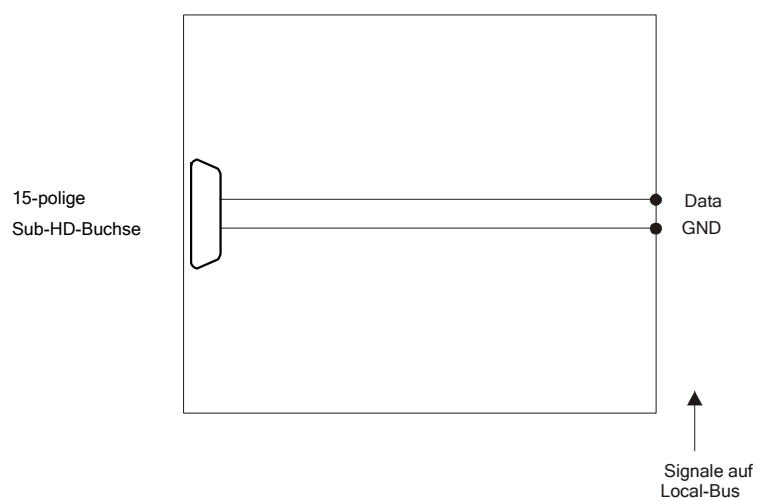


Funktionsbeschreibung

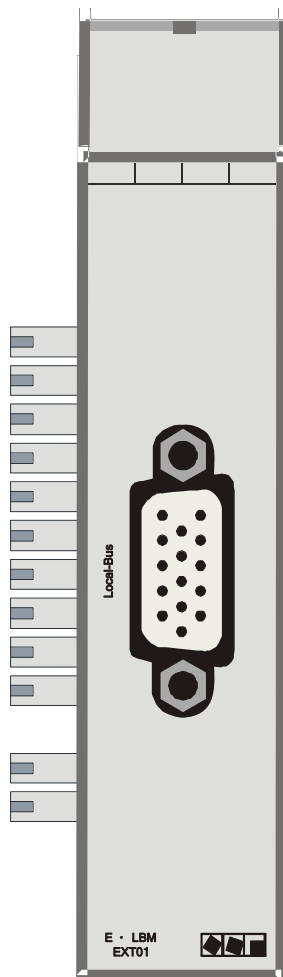
Das E•CONTROL LBM EXT01 ermöglicht einen zweizeiligen Aufbau einer Steuerung mit LBM-Modulen mit den folgenden Eigenschaften:

- ▶ Aufbau von Steuerungen mit bis zu 40 Modulen
- ▶ Realisierung größerer Steuerungssysteme bei geringer Breite des Aufbaus im Schaltschrank
- ▶ Passive Baugruppe
- ▶ Standardlänge Kabel: 1,5 m; andere Längen auf Anfrage

Blockschaltbild



Anschlussbild und Klemmenbelegung für E·CONTROL LBM EXT01



15-polige Sub-HD Buchse

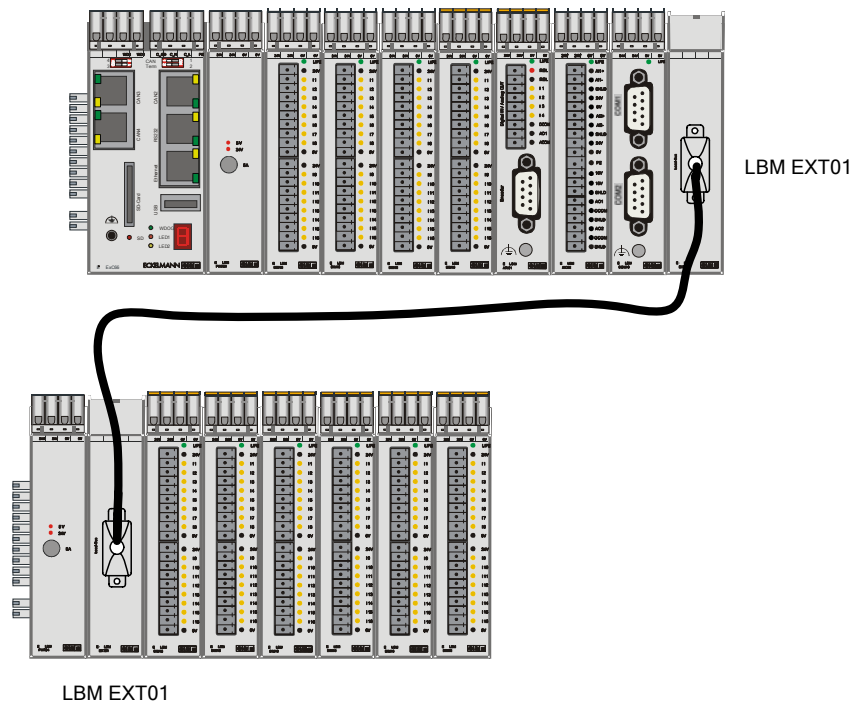
Anschluss/ Klemme

1-15

Funktion

Alle Signale zur Verlängerung des Local-Bus

Einsatzbeispiel:



Technische Daten

Elektrischer Anschluß

- ▶ Versorgungsspannung: -
- ▶ Stromaufnahme: -

Schnittstellen

- ▶ Local-Bus
 - ▶ Anschlusstechnik 15-polige Sub-HD Buchse

Allgemeines

- ▶ Potentialtrennung -
- ▶ Überwachungsfunktion -
- ▶ Abmessung: B 22,5 x H 100 x T 115 mm
- ▶ Temperaturbereich: -20 °C bis +70 °C; Transport und Lagerung, +0 °C bis +50 °C; Betrieb
- ▶ Relative Luftfeuchte: 10 bis 95 %, nicht kondensierend
- ▶ Schutzart: IP20
- ▶ Normen und Vorschriften: EG-Konformitätserklärung gemäß
 - ▶ 89/336/EWG EMV-Richtlinie
 - ▶ 73/23/EWG Niederspannungsrichtlinie