

B&R Industrie-Elektronik GmbH
 Norsk-Data-Str. 3
 D-61352 Bad Homburg
 www.br-automation.com

Konzernkommunikation Andreas Enzenbach · andreas.enzenbach@br-automation.com
 Tel: +43/7748/6586-1022 · Fax +43/7748/6586-1908

Büro Deutschland Patricia Pomahatsch · patricia.pomahatsch@br-automation.com
 Tel: +49/6172/4019-0 · Fax +49/6172/457790

POWERLINK Bus Controller: Maßgeschneidert für jede Anwendung

Höchste Freiheitsgrade in der Parametrierung machen den neuen POWERLINK X67 Bus Controller in IP67 von B&R zum unverzichtbaren Automatisierungsstandard in anspruchsvollen Applikationen. Ausgestattet mit 12 digitalen Kanälen, die wahlweise als Ein- oder Ausgang konfigurierbar sind, kann das Modul an jede Aufgabenstellung optimal angepasst werden. Ein analoger Kanal für 0..20 mA erweitert den umfassenden Einsatzbereich des POWERLINK Bus Controllers. Der frei parametrierbare Eingangsfilter sorgt für zusätzliche Flexibilität in der Projektumsetzung. Darüber hinaus kann ein Eingang als Zähl Eingang für einen Ereigniszähler genutzt werden. Alle Anschlüsse sind für M12 Standardstecker ausgeführt.

Das POWERLINK Modul verfügt über zwei Netzwerk Steckverbinder und unterstützt dadurch Daisy-Chain Verkabelung.

Flexibel erweiterbar

Mittels dezentraler Backplane ist der POWERLINK Bus Controller mit zusätzlichen X67 oder X20 Modulen beliebig und über weite Distanzen erweiterbar. Dem Anwender stehen somit vielfältige Möglichkeiten in der Systemgestaltung offen.

B&R Industrie-Elektronik GmbH
 Norsk-Data-Str. 3
 D-61352 Bad Homburg
 www.br-automation.com

Konzernkommunikation Andreas Enzenbach · andreas.enzenbach@br-automation.com
 Tel: +43/7748/6586-1022 · Fax +43/7748/6586-1908

Büro Deutschland Patricia Pomahatsch · patricia.pomahatsch@br-automation.com
 Tel: +49/6172/4019-0 · Fax +49/6172/457790



Bild 1: BuR_POWERLINK_X67_Bus Controller.jpg

Bildtext: Der neue POWERLINK X67 Bus Controller von B&R bietet dem Anwender höchste Freiheitsgrade in der Systemgestaltung.

Die Anlage enthält das Bild in hoher Auflösung.

Wörter	140
Zeichen ohne Leer	982
Zeichen mit Leer	1.117
Bild(er)	1

Bei Veröffentlichung des Presstextes senden Sie bitte ein Belegexemplar an:
 B&R Industrie-Elektronik Ges.m.b.H., z.H. Andreas Enzenbach,
 B&R Strasse 1, A-5142 Eggelsberg