

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 +43/7748/6586-1009

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

B&R integriert IO-Link in X20 System

B&R schafft im X20 System durch die Integration von IO-Link eine intelligente Sensor/Aktor Anbindung. Möglich wird dies durch das X20 Digitalmodul DS4387. Alle vier Kanäle sind IO-Link Kanäle, können aber wahlweise auch als Standard Ein- oder Ausgänge genutzt werden. Durch die nur bei X20 vorhandene Klemmentechnologie mit 12 Klemmpunkten pro Modul kann die spezifizierete 3-Leiter Verbindung ideal ausgeführt werden. Ebenso werden sämtliche spezifizierten Baudraten unterstützt. Die einzigartige Packungsdichte von X20 spart deutlich Platz gegenüber konventionellen I/O-Systemen.

Nahtlose Integration von POWERLINK

IO-Link endet nicht am I/O Modul. Um die Vorteile durchgängig nutzen zu können, ist die Integration in das übergeordnete Bus System unbedingt notwendig. POWERLINK realisiert den Zugang über Gerätebeschreibungsdateien im XML Format.

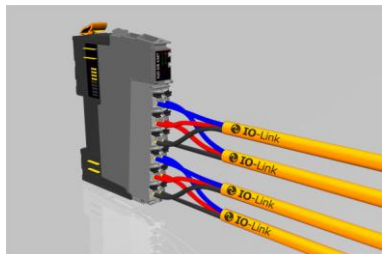


Bild1: BuR_X20_IO Link.jpg

Bildtext: Die Integration von IO-Link in das X20 System von B&R schafft eine intelligente Sensor/Aktor Anbindung.

Die Anlage enthält das Bild in hoher Auflösung.

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 +43/7748/6586-1009

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

Wörter	118
Zeichen ohne Leer	767
Zeichen mit Leer	881
Bild(er)	1

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

