

BERNECKER + REINER INDUSTRIE ELEKTRONIK GES.M.B.H.
BER STRASSE 1
D 91264 EGGELSBERG
WWW.BR-AUTOMATION.COM

ANZWERKUNGSKOMMUNIKATION ANDREAS ENZENBACH • ANDREAS.ENZENBACH@BR-AUTOMATION.COM
TEL: +49/7748/6586 1022 • FAX: +49/7748/6586 1908

HMS integriert POWERLINK in Anybus®-Module

Seit ihrer Gründung im Jahr 1988 ist HMS Industrial Networks AB an vorderster Front der Kommunikationstechnik, insbesondere für den Maschinenbau. Das schwedische Unternehmen brachte mit „Anybus“ eine Netzwerkkarte auf den Markt, die jedes Gerät mit praktisch jedem Netzwerk verbindet. Heute ist das eine ansehnliche Palette von Modulen zum Einschub oder zur völligen Integration in Automatisierungsgeräte.

Mit der Anybus-Technologie können HMS-Kunden rasch und einfach Multiprotokoll-Schnittstellen für Feldbus und Industrial Ethernet schaffen, die auch bei geringen Mengen praktikabel ist. Stark verkürzte Entwicklungszeiten reduzieren die Time to Market.

900 zusätzliche POWERLINK-Geräte

Mehr als 900 verschiedene Produkttypen unterschiedlicher Gerätehersteller sind mit Anybus ausgestattet. In industriellen Automationsanwendungen, insbesondere bei Hochleistungsmaschinen, sieht HMS wachsenden Bedarf für eine Netzwerktechnologie, die hohe Zuverlässigkeit mit schnellem Datentransfer verbindet. Deshalb und wegen seiner dank des ungebrochenen Engagements seitens B&R wachsenden Verbreitung integriert HMS nun POWERLINK in Anybus-Module.

Als erstes POWERLINK-kompatibles HMS-Produkt wird auf der SPS/IPC/Drives in Nürnberg Anybus CompactCom vorgestellt. Serienprodukte sind ab dem zweiten Quartal 2012 zu erwarten.

„Die Anybus-Integration macht 900 weitere ausgezeichnete Automations-Hardwareprodukte zur einfachen Integration in POWERLINK-basierte Systeme verfügbar“, freut sich Stefan Schönegger, bei B&R Open Automation Technologies Manager und Vorsitzender der Ethernet Powerlink Standardization Group EPSG.

Bernecker + Rainer Industrie Elektronik Ges.m.b.H.
BER STRASSE 1
A 5142 EGGELSBERG
WWW.BR-AUTOMATION.COM

Konzernkommunikation Andreas Enzenbach • andreas.enzenbach@br-automation.com
TEL: +43/7748/6586 1022 • FAX: +43/7748/6586 1908

Bild 1: Handshake-Bild.jpg

Bildtext: „Eine Win-Win-Situation sowohl für Anybus als auch für POWERLINK, vor allem aber für Automatisierungsgerätehersteller und deren Kunden“ sehen Staffan Dahlström, Generaldirektor von HMS Industrial Networks AB (links) und Stefan Schönegger, Open Automation Technologies Manager bei B&R und Vorsitzender der Ethernet Powerlink Standardization Group EPSG, in der Integration von POWERLINK in Anybus-Module.

Die Anlage enthält das Bild in hoher Auflösung.

Wörter	196
Zeichen ohne Leer	1.460
Zeichen mit Leer	1.650
Bild(er)	1

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