

PR042015

I/O-System

18. März 2015

Seite 1 von 3

IP-67-I/O-Module: Portfolio um IO-Link-Devices erweitert

Sensordaten dezentral im Feld sammeln und per IO-Link weiterleiten

Mit den IO-Link-Box-Modulreihen in Schutzart IP 67 lassen sich Sensoren über einfache und kostengünstige Sensorkabel dezentral im Feld anbinden und deren Daten damit ohne großen Aufwand an ein IO-Link-Kommunikationssystem weitergeben. Mit insgesamt 28 Modulvarianten im Kunststoff- oder Zinkdruckguss-Gehäuse werden dabei vielfältige Applikationsanforderungen abgedeckt.

Die IO-Link-Box-Module ergeben ein umfangreiches IP-67-Sortiment für den Aufbau kostengünstiger Punkt-zu-Punkt-Verbindungen direkt im Feld. Basis ist das nach IEC 61131-9 standardisierte Protokoll IO-Link, eine Technologie zur Kommunikation mit Sensoren und Aktoren unterhalb der Feldebene.

IO-Link kann als Kommunikationssystem Vorteile ergeben, z. B. wenn besonders komplexe Sensoren anzubinden sind. Bis zu vier IO-Link-Devices ließen sich auch bisher schon über einen IO-Link-Master – die EtherCAT Box EP6224 (IP 67) oder die EtherCAT-Klemme EL6224 bzw. die Busklemme KL6224 (beide IP 20) – einbinden. Ist ein solcher Master vorhanden, können mit den neuen IO-Link-Box-Modulen nun ohne großen Aufwand weitere Sensorsignale dezentral im Feld und über ein einfaches Sensorkabel angebunden und dann gesammelt an den IO-Link-Master übertragen werden.

Damit wird das breite IP-67-Portfolio von Beckhoff für einen weiteren Anwendungsfall ergänzt. Mit insgesamt 24 Bussystemen unterstützen

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20
33415 Verl, Germany
Telefon: +49 (0) 5246 963-0
Fax: +49 (0) 5246 963-198
E-Mail: info@beckhoff.de
www.beckhoff.de

Pressekontakt

Silke Franke
Martina Fallmann
Telefon: +49 (0) 5246 963-140
Fax: +49 (0) 5246 963-199
E-Mail: presse@beckhoff.de
www.beckhoff.de/presse

PR042015

I/O-System

18. März 2015

Seite 2 von 3

die IP-67-I/O-Module alle gängigen Kommunikationsprotokolle und somit auch heterogene Applikationen optimal. Die mit Abstand beste Performance bietet allerdings eine durchgängige Verwendung der EtherCAT-Box-Module, mit der sich die volle Leistungsfähigkeit von EtherCAT ohne Einschränkung nutzen lässt.

Kostengünstige und flexible Sensoranbindung auch in extrem rauer Umgebung

Die IO-Link-Box-Module erlauben den Anschluss von binären und komplexen Sensoren und Aktoren. Die Verbindung zwischen den Modulen und dem jeweiligen IO-Link-Master erfolgt über eine M12-Verbindungsleitung (Port Class A). Bei Modulen mit erhöhtem Stromverbrauch kann eine zusätzliche Spannungseinspeisung erfolgen (Port Class B). Durch die Nutzung ungeschirmter Industriekabel ist eine kostengünstige Verkabelung möglich. Die Module sind nach IO-Link-Spezifikation V1.1 ausgelegt; die Reichweite der Punkt-zu-Punkt-Verbindung beträgt gemäß der Spezifikation 20 m. Ein separates IO-Link-Konfigurationstool ist nicht erforderlich, da dies direkt in das TwinCAT-Softwaresystem integriert ist. Die verbundenen IO-Link-Teilnehmer können durchgängig identifiziert, diagnostiziert und im Bedarfsfall einfach getauscht werden, ohne eine erneute Parametrierung durchführen zu müssen.

Durch die kompakte Bauform sowie die Ausführung im bewährten Kunststoff-Gehäuse (EPI) bzw. im extrem robusten Zinkdruckguss-Gehäuse (ERI) sind die IO-Link-Box-Module für die unterschiedlichsten Einsatzorte geeignet. Binäre Sensoren können an 8- oder 16-kanalige Module mit M8- oder M12-Verschraubung angeschlossen werden. Besonders flexibel nutzbar sind die universellen digitalen I/O Module mit acht bzw. 16 frei nutzbaren Ein-/Ausgangskanälen. Mit der 4-Kanal-Analog-Eingangs- bzw. der Kombi-Box, mit zwei analogen Eingängen

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20
33415 Verl, Germany
Telefon: +49 (0) 5246 963-0
Fax: +49 (0) 5246 963-198
E-Mail: info@beckhoff.de
www.beckhoff.de

Pressekontakt

Silke Franke
Martina Fallmann
Telefon: +49 (0) 5246 963-140
Fax: +49 (0) 5246 963-199
E-Mail: presse@beckhoff.de
www.beckhoff.de/presse

PR042015

I/O-System

18. März 2015

Seite 3 von 3

und zwei analogen Ausgängen, lassen sich analoge Signale vor Ort im Feld erfassen und ausgeben.

→ www.beckhoff.de/IO-Link-Box

Pressebild:



Bildunterschrift:

Die als IO-Link-Devices ausgeführten IO-Link-Box-Module in Schutzart IP 67 stehen sowohl im Kunststoff- als auch im Zinkdruckguss-Gehäuse für vielfältige Applikationsanforderungen zur Verfügung.

Online-Text:

<http://www.beckhoff.de/german/press/pr0415.htm>

Download Text und Bild:

http://download.beckhoff.com/download/press/2015/presskit/pr042015_Beckhoff.zip

Leseranfragen zum Stichwort „IP-67-I/O-Module“ bitte an:

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20, 33415 Verl, Germany

Tel.: +49 (0) 5246 963-0, Fax: +49 (0) 5246 963-198

E-Mail: info@beckhoff.de, www.beckhoff.de

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20
33415 Verl, Germany
Telefon: +49 (0) 5246 963-0
Fax: +49 (0) 5246 963-198
E-Mail: info@beckhoff.de
www.beckhoff.de

Pressekontakt

Silke Franke
Martina Fallmann
Telefon: +49 (0) 5246 963-140
Fax: +49 (0) 5246 963-199
E-Mail: presse@beckhoff.de
www.beckhoff.de/presse