

## LabVIEW-Treiber für IP67-Block-I/O-Module

Neue Treiber machen Turcks kompakte Block-I/Os zur robusten Alternative für die Prüfstandautomatisierung mit IP67-Modulen – ohne SPS direkt im Feld

Mülheim, 13. November 2019 – Ab sofort stehen auf der Website von National Instruments LabVIEW-Treiber für Turcks kompakte I/O-Module TBEN-S zum Download bereit. Mit den neuen Treibern können Anwender die Kosten für die Automatisierung von Prüfständen in der Fertigung deutlich reduzieren. Die robusten I/O-Blockmodule TBEN-S2-2RFID-4DXP, TBEN-S2-4AO, TBEN-S2-4AI und TBEN-S1-8DXP können in vielen Anwendungsfällen die gängigen, teuren I/O-Systeme für die Prüfstandautomatisierung ersetzen. Eine separate SPS zur Steuerung der Module wird dabei nicht mehr benötigt. Dank ihrer hohen Schutzart IP67 lassen sich die Module ohne Schaltschrank direkt im Feld installieren.

Entwickelt wurden die LabVIEW-Treiber im Rahmen eines Kundenprojekts von Spezialisten der Kirschenhofer Maschinen GmbH in enger Kooperation mit Turck. Das Portfolio des Unternehmens reicht vom Maschinen- und Anlagenbau über Softwareentwicklung bis hin zur Systemintegration und Prüfstandautomatisierung.

## PRESSE-INFORMATION 24/19



Turck2419.jpg:

Mit LabVIEW-Treibern eröffnen Turcks ultrakompakte I/O-Module TBEN-S neue Möglichkeiten zur effizienten Prüfstandautomatisierung

### PRESSE-KONTAKT

Klaus Albers  
Leiter Marketing Services & Public Relations  
Telefon: +49 208 4952-149  
Mobil: +49 160 93950359  
Mail: klaus.albers@turck.com  
Web: www.turck.de/presse

### LESER-KONTAKT

#### Deutschland:

Hans Turck GmbH & Co. KG  
Witzlebenstraße 7 | 45472 Mülheim a. d. Ruhr  
Telefon: +49 208 4952-0  
Mail: more@turck.com  
Web: www.turck.com

#### Österreich:

Turck GmbH  
Graumanngasse 7/A 5-1 | A-1150 Wien  
Telefon: +43 1 4861587  
Mail: austria@turck.com  
Web: www.turck.at

#### Schweiz:

Bachofen AG  
Ackerstrasse 42 | CH-8610 Uster  
Telefon: +41 44 9441111  
Mail: info@bachofen.ch  
Web: www.bachofen.ch

Text und Bild finden Sie zum Download unter:  
[www.turck.de/presse](http://www.turck.de/presse)