

Eplan-Daten für Feldbustechnik von Turck

Turck veröffentlicht Eplan-Daten für wichtigste Feldbus- und Interfacetechnik-Produkte

Mülheim, 30. Mai 2018 – Turck hat jüngst auf dem Eplan-Daten-Portal Elektrokonstruktionsdaten für seine wichtigsten Produktfamilien der Feldbus- und Interfacetechnik veröffentlicht. Im Detail handelt es sich um insgesamt 105 Datensätze der modularen Block-I/O-Reihen TBEN-L und TBEN-S sowie um Eplan-Daten für die Interfacetechnikfamilien IM12 und IMX12.

Mit der Veröffentlichung der Eplan-Daten erleichtert Turck die Elektrotechnische Konstruktion von Maschinen und Anlagen mit diesen Produkten enorm. Anwender können die Datensätze bereits im Engineering ihrer Maschine über den Eplan-Produktkatalog auswählen und die Produkte so leicht in ihre E-Planung integrieren.

Im Laufe des Jahres wird Turck weitere Datensätze, insbesondere zu den wichtigsten Produkten der Sensortechnik veröffentlichen.

PRESSE-INFORMATION 07/18



Turck0718.jpg:
Turck veröffentlicht Eplan-Daten für seine Feldbustechnik

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