

Profinet-IO-Module

Artikel vom **2. Oktober 2019**

Netzwerk-/Feldbus-Komponenten und Software



Ein Feldbusmodul mit Profinet-S2-Systemredundanz präsentiert Turck mit dem »TBEN-L5-8IOL«.

Mit dem »TBEN-L5-8IOL« präsentiert Turck ein Feldbusmodul mit Profinet-S2-Systemredundanz. Der IO-Link-Master in IP67 unterstützt das vor allem für die Prozessautomation relevante Profinet-Redundanzkonzept. Das Block-I/O-Modul ist

durch das Upgrade imstande, über eine einzelne Verbindung Kommunikationsbeziehungen zu zwei Steuerungen aufzunehmen – dem Primary-Controller und seinem Backup. Auf diese Weise integriert das Master-Modul die Vielzahl existierender IO-Link-Geräte wie Stellungsrückmelder, Ventilinseln, I/O-Hubs und Sensoren in die Welt der hochverfügbaren Systeme. Das Feldbusmodul hat die Funktionserweiterung unmittelbar nach der Ausgabe erster Profinet-Systemredundanz-Zertifizierungen erhalten. Im Laufe des Jahres stattet der Hersteller weitere Multiprotokollgeräte aus. Darunter die IP67-Block-I/O-Module der »TBEN«-Familie, aber auch die I/O-Systeme für den Schaltschrank der Familien »FEN20«, »BL20« und »excom«. Im Feldbus-Portfolio des Unternehmens wird die Profinet-S2-Systemredundanz daher schon bald zum Standard werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

eks Engel FOS GmbH & Co. KG

Schützenstr. 2

D-57482 Wenden

02762 9313-600

info@eks-engel.de

www.eks-engel.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20

D-33415 Verl

05246 963-0

info@beckhoff.com

www.beckhoff.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

0711 7597-0

info@euchner.de

www.euchner.de

[Firmenprofil ansehen](#)
