

Industrial-Ethernet-Schnittstellenmodul

Artikel vom 4. Mai 2021

Industrial Ethernet



Über das Ethernet/IP-Modul können zahlreiche Sensoren an Anlagensteuerungen angebunden werden (Bild: Micro-Epsilon).

Das neue Schnittstellenmodul »IF2030/Enetip« von [Micro-Epsilon](#) bindet Sensoren auf einfache Weise an Ethernet/IP-Steuerungen an. Es unterstützt Datenraten bis 4 Mbaud. Zahlreiche Sensoren des Herstellers sind mit dem Modul kompatibel, z. B. Lasersensoren, Lasermikrometer, Farbsensoren, induktive und kapazitive Wegsensoren sowie Neigungs- und Beschleunigungssensoren. Damit wird die einfache Anbindung an Industrial-Ethernet-basierte Anlagensteuerungen möglich. Über Klemmen lassen sich die Sensoren mit einer RS422- oder einer RS485-Schnittstelle an das Schnittstellenmodul anschließen. Für unterschiedliche Netzwerktopologien stehen zwei Netzwerkanschlüsse zur Verfügung. Das Modul ist für die Hutschienenmontage in Schaltschränken vorgesehen.

Hersteller aus dieser Kategorie

U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Str. 25
D-70565 Stuttgart
0711 7838-01
info@lappkabel.de
www.lapp.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Str. 2
D-73760 Ostfildern
0711 3409-0
info@pilz.de
www.pilz.com
[Firmenprofil ansehen](#)

eks Engel FOS GmbH & Co. KG
Schützenstr. 2
D-57482 Wenden
02762 9313-600
info@eks-engel.de
www.eks-engel.de
[Firmenprofil ansehen](#)
