

Sensor Instruments Basın Bülteni

Şubat 2019

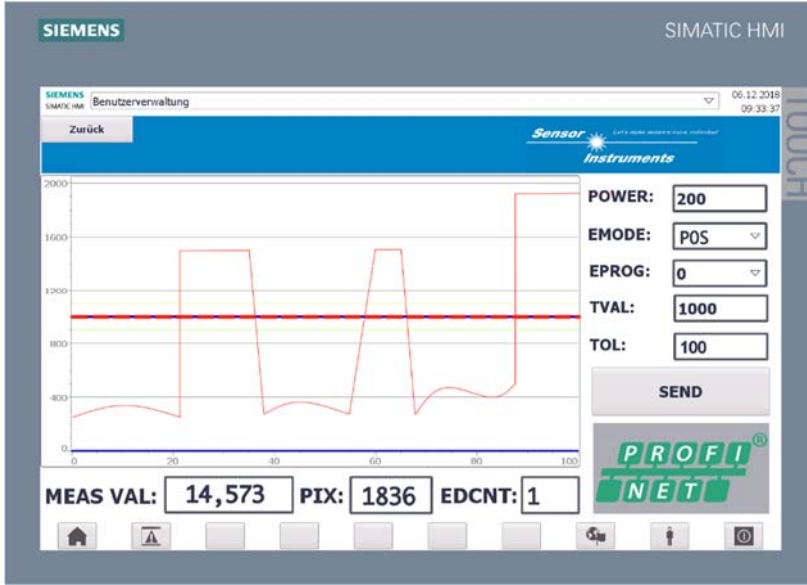
Bağlantıyı koparmayın!

04.02.2019. Sensor Instruments. Sensör üreticisi olarak şu ana kadar dijital çıkışlı ve bir adet 0V ila +10V analog gerilim çıkışlı ve 4 mA ila 20 mA analog akım çıkışlı cihazlar üretmek yeterliyken, yakın zamanda sensör ile programlanabilir kontrol üniteleri (PLC) arasındaki iletişim çoğu durumda seri dijital ve buna bağlı olarak yüksek veri oranlarında gerçekleşecektir. Yani gelecek, **Endüstriyel Ethernet'in** olacaktır: Anders Hansson, HMS Chief Marketing Officer diyor ki: "Endüstriyel Ethernet'e geçiş, yüksek performans, fabrika kurulumlarının ve IT/loT sistemlerinin entegrasyonu ve ayrıca genel olarak Şeylerin Endüstriyel İnterneti öncülüğünde gerçekleşmektedir." Buradaki tipik ağlar olarak PROFINET®, EtherCAT®, EtherNet/IP® ve Ethernet Powerlink® gösterilmektedir.

Sensor Instruments şimdiden RS232'den PROFINET®'e - ayrıca RS232'den EtherCAT® 'e konvertörler sunmaktadır. Burada gelecekte Sensor Instruments'in RS232 arabirimine sahip neredeyse tüm sensörleri, belirtilen konvertörler vasıtasıyla ilgili programlanabilir kontrol ünitelerine (PLC) bağlanabilecektir. Özellikle RS232 / PROFINET® konvertörleri için, PLC'ye bağlarken gerekli olan programlama ihtiyacını önemli ölçüde azaltacak olan PLC örnek programları da gönderilmektedir. Kısa süre içerisinde RS232 / EtherNet/IP – ayrıca RS232 / Ethernet Powerlink konvertörleri de seçenekler arasında yer alacaktır.



Sensor Instruments'in RS232 arabirimine sahip olan sensörleri, konvertörler vasıtasıyla ilgili programlanabilir kontrol ünitelerine (PLC) bağlanabilir.



Sensor Instruments sensörlerinde RS232 PROFINET® uyarınca kullanıcı yönetimi

İletişim:

Sensor Instruments
Entwicklungs- und Vertriebs GmbH
Schlinding 11
D-94169 Thurmansbang
Telefon +49 8544 9719-0
faks +49 8544 9719-13
info@sensorinstruments.de