

Pressemitteilung

Senden, 01.10.2015

Intona liefert USB 2.0 Hi-Speed Isolator aus

Der Intona USB 2.0 Hi-Speed Isolator ist die weltweit erste vollintegrierte Lösung zur galvanischen Trennung einer USB-High-Speed-Verbindung. Das Gerät ist in zwei Varianten erhältlich: Modell 7054 erlaubt die Isolierung bis 1 kV. Modell 7054-X isoliert bis 2.5 kV und enthält zusätzlich schwer lösbare Steckverbindungen für den industriellen Einsatz.

„Bislang erhältliche USB-Isolationsprodukte waren auf Full Speed (12 MBit/s) und Low Speed (1,5 MBit/s) beschränkt. Unser neues Produkt ist in der Lage, USB-Daten mit 480 MBit/s im Hi-Speed-Modus zu übertragen – bei vollständiger galvanischer Isolation der Daten- und Versorgungsleitungen“, erklärt Daniel Stämmeler, Geschäftsführer von Intona Technology.

Das Produkt ist ideal geeignet zur Isolation von Messtechnik, Medizintechnik und vielen anderen sensiblen Anwendungen, die eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung erfordern.

Der USB 2.0 Hi-Speed Isolator ist ab sofort direkt bei www.intona.eu erhältlich.

Über Intona Technology GmbH

Intona entwickelt, produziert und vertreibt elektronische Baugruppen zur Signalverarbeitung. Seit mehr als fünfzehn Jahren liefern wir professionelle Produkte an industrielle Unternehmen weltweit. Unsere umfassende Erfahrung mit High-Speed-Elektronik und programmierbarer Logik machte uns zum Erfinder des weltweit ersten USB 2.0 Hi-Speed Isolators.

Intona Technology GmbH

Auweg 32

D-89250 Senden

+49-7307-952 182

www.intona.eu

mail@intona.eu