

Gegenstand: **Signal- und Pegelwandler**

(Viersen, März 2010)

Immer den richtigen Pegel verbinden

LEG Industrie-Elektronik hat mit den Produkten der Signal- und Pegelwandler eine Geräteserie entwickelt, welche eine Schnittstelle zwischen den unterschiedlich auftretenden Signal- und Potentialebenen einer elektrischen Anlage bilden. Eine breite Palette an potentialtrennenden und nicht trennenden Geräten stehen dem Anwender zur Verfügung, um die Signal- und Spannungspegel verschiedener Systeme, wie z.B. Dreh- oder Impulsgebern, mit der SPS oder PLC zu verbinden. Somit lassen sich HTL, TTL als auch RS422 Signale mit Frequenzen zwischen 0 und 1MHz beliebig miteinander verschalten, verarbeiten und übertragen. Durch die unterschiedlichsten Bauformen, mit Baubreiten von 6,2mm bzw. 17,5mm und geringer Bauhöhe, von nur 70,5 mm, eignen sich die Module sowohl für den Schaltschrank als auch für den Einsatz in Klemmkästen.

Info: www.leg-gmbh.deMail: info@leg-gmbh.de

Bild:



Vielseitig einsetzbare Signal- und Pegelwandler

(Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Bildmaterial in speziellem Datenformat oder mit anderer Auflösung benötigen)