

Pressemitteilung:

07.08.2014

Gustav Klein stellt Bahnnetzsimulation für 16,7 Hz vor

Schon seit längerem liefert Gustav Klein bahnzugelassene Frequenzwandler von 16,7 Hz 1~ auf 50 Hz 3~.

Jetzt sind auch Simulations-systeme mit steuerbarer Ausgangsspannung (bis 1000 V AC) und steuerbarer Ausgangsfrequenz (z.B. 15 – 120 Hz) lieferbar.

Die Steuerung erfolgt in der Regel über eine CAN open Schnittstelle. Aber auch andere BUS Systeme sind verfügbar.



Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.gustav-klein.com>

Pressekontakt

Gustav Klein GmbH & Co. KG
Sekretariat
Im Forchet 3
86956 Schongau
Tel: +49(0)8861-209-115
Fax: +49(0)8861-209-180
Email: sekretariat@gustav-klein.com

