SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

KFZ-Bordnetznachbildung NNBM 8125 mit Opt. ISO 7637-2 Single path Vehicle LISN NNBM 8125 with Opt. ISO 7637-2

Anwendung:

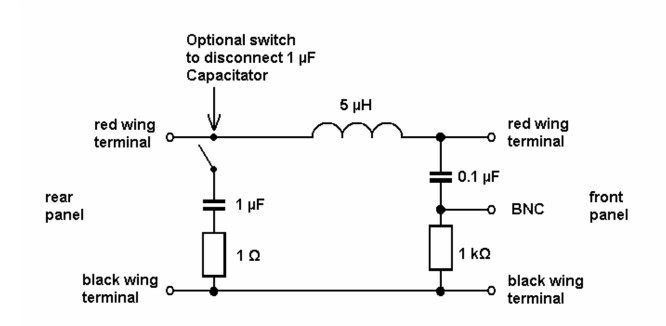
Die unsymmetrische, einpolige Bordnetznachbildung NNBM 8125 wird hauptsächlich zur Messung der Störspannung im HF-VHF-Bereich von (0.1) 1 MHz bis ca. 150 MHz auf Bordnetzen (z.B. KFZ, Flugzeuge, Schiffe...) verwendet. Die Nachbildungsimpedanz entspricht den Anforderungen von CISPR 25.

Weiterhin findet die NNBM 8125 mit Option ISO 7637-2 Anwendung zur Messung von Transienten nach ISO 7637-2. Der netzseitige 1 μ F Kondensator lässt sich hierzu abschalten.

Application:

The main application of the unsymmetrical single path LISN NNBM 8125 is the measurement of interference voltage in vehicles, aircrafts and ships in the HF-VHF range (0.1) 1 - 150 MHz. The impedance characteristic is realized according to CISPR 25

The NNBM 8125 with Option ISO 7637-2 can also be used to measure transients according to ISO 7637-2. The 1 μ F capacitor on the mains side can be switched off for this purpose.



NNBM 8125 with Opt. ISO 7637-2