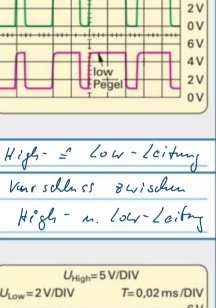
10 V high Pegel 2V 5V OV OV 6 V 6 V 4V 4V low Pegel 2V 2V Pegel ov Low-Leitung = OV High-Leitung = 12V Merkmale Vunesaluss nad Masse Vin as chluss nad Plus Fehler-

 $T=0.02 \,\mathrm{ms/DIV}$ 

√high Pegel

U=2V/DIV



T=0,02 ms/DIV

high Pegel

High - M. Low-Leibny ursache U<sub>Low</sub>=2V/DIV T=0,02 ms/DIV U=2V/DIV T=0,5ms/DIV U=2 V/DIV 6V 6V 6V high Pegel 4V 4V high 2V 2V 2V Pegel' high Pegel OV OV OV 6V 6 V 15 V 10 V 4V 4V low Pegel low low 2V 2V 5 V Pegel Pegel OV OV OV Low-Leitury = 12V High-Leitury = OV Merkmale Hinweis: Fehlen während der laufenden Messung nur in weni-

UHigh=5 V/DIV

T=0,02 ms/DIV

15 V

U=2V/DIV

ULOW = 2 V/DIV

gen Botschaften die Bits auf der Vin a schluss nad Plus Kurzsdluss nad High-Leitung liegt eine Unter-Fehlerbrechung dieser Leitung zu eiursache Masse

räten vor.

nem oder mehreren Steuerge-