



### SCHEDA TECNICA TUW

- 1) Alimentazione 9...36Vdc con protezione sovratensione, inversione di polarità e ESD 30KV;
- 2) Microcontrollore automotive NXP S912ZVCA19FOMKH (temperatura operativa -40...+125°C);
- 3) Nr. 1 interfaccia CAN2.0B, velocità fino a 1Mbit/s con transceiver ISO 11898-2:2003 compliant (protezione ESD 30KV); terminazione 1200hm programmabile digitalmente;
- 4) Nr. 4 uscite (direzioni cardinali) HIGH SIDE con controllo ON/OFF; corrente massima 200mA con protezione (sovratensione, sovracorrente, cortocircuito);
- 5) Nr. 2 uscite analogiche (risoluzione 12 bit) per indicazione proporzionale delle direzioni con tensione programmabile unipolare: 0...5V