การตั้งค่า Baud Rate

J1	J2	Baud Rate (bps)
Open	Open	* 1200 *
Short	Open	2400
Open	Short	4800
Short	Short	9600

การตรวจจับสัญญาณ Protocal

J3	J4	J5	J6	FUNC	เริ่ม	ยาว	สามารถใช้กับหัวอ่าน
Open	Open	Open	Open	0	2	10	* TOLEDO *
Short	Open	Open	Open	1	10	15	A&D,UWE,KUBOTA
Open	Short	Open	Open	2	2	9	RICELAKE,NCL2,RANGER
Short	Short	Open	Open	3	2	-	COMMANDOR HP
Open	Open	Short	Open	4	1	9	NCL1
Short	Open	Short	Open	5	13	9	MOLEN 2000GXD
Open	Short	Short	Open	6	1	10	GSE
Short	Short	Short	Open	7	2	7	Reserve
Open	Open	Open	Short	8	2	8	Reserve
Short	Open	Open	Short	9	2	11	Reserve
Open	Short	Open	Short	10	2	12	Reserve
Short	Short	Open	Short	11	13	10	Reserve
Open	Open	Short	Short	12	13	11	TIGER
Short	Open	Short	Short	13	13	12	Reserve
Open	Short	Short	Short	14	13	13	Reserve
Short	Short	Short	Short	15	13	14	Reserve

การตั้งค่า Decimal point

J7	J8	Decimal
Open	Open	* 0 *
Short	Open	1
Open	Short	2
Short	Short	3

หมายเหตุ Open=ไม่ใส่ Jumper , Short=ใส่ Jumper , * ค่า Default

การต่อสายสัญญาณ (Signal connector)

PIN	Description	
1	Reserve	
2	RX	
3	Reserve	
4	Reserve	
5	GND	

Description	
Reserve	
Reserve	
Reserve	
Reserve	