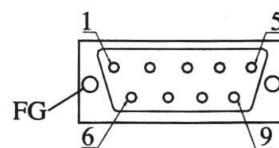


Převodníky TI měřicích signálů

1) Převodník z 5 V na 24 V, otevřený kolektor

Popis konektoru pro vstupní signál TTL, 5V



Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signál	-	0 V	-	-	-	A	+5 V	B	Z

(stínění kabelu je zapojeno na kostru konektoru)

Popis konektoru pro výstupní signál TTL, 24V

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signál	-	0 V	-	+24V	-	A	-	B	Z

(stínění kabelu je zapojeno na kostru konektoru)

2) Převodník z 5 V TTL na 5 V RS422

Popis konektoru pro vstupní signál TTL, 5V

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signál	-	0 V	-	-	-	A	+5 V	B	Z

(stínění kabelu je zapojeno na kostru konektoru)

Popis konektoru pro výstupní signál RS422, 5V

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signál	-A	0 V	-B	-	-Z	A	+5V	B	Z

(stínění kabelu je zapojeno na kostru konektoru)

3) Převodník z 5 V TTL na negované signály A+/A-/B+/B-/Z+/Z- 24 V otevřený kolektor

Popis konektoru pro vstupní signál TTL, 5V

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signál	-	0 V	-	-	-	A	+5 V	B	Z

(stínění kabelu je zapojeno na kostru konektoru)

Popis konektoru pro výstupní signál A+/A-/B+/B-/Z+/Z- 24 V otevřený kolektor

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signál	-A	0 V	-B	+24V	-Z	A	-	B	Z

(stínění kabelu je zapojeno na kostru konektoru)

4) Převodník z 5 V TTL na 24 V PNP NPN

Popis konektoru pro vstupní signál TTL, 5V

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signál	-	0 V	-	-	-	A	+5 V	B	Z

(stínění kabelu je zapojeno na kostru konektoru)

Popis konektoru pro výstupní signál 24 V PNP NPN

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signál	-	0V	-	+24V	-	A	-	B	Z

(stínění kabelu je zapojeno na kostru konektoru)

5) Převodník pro násobení pulzů celými čísly

Popis konektoru pro vstupní signál TTL, 5V

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signál	-	0 V	-	-	-	A	+5 V	B	Z

(stínění kabelu je zapojeno na kostru konektoru)

Popis konektoru pro výstupní signál TTL, 5V - pulzy jsou na výstupu násobeny celými čísly

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signál	-	0 V	-	-	-	A	+5 V	B	Z

(stínění kabelu je zapojeno na kostru konektoru)