



Трансмисер за влажност и температура тип IE-TUE/TUTE

- Трансмисер за измерване на относителна влажност и температура

Технически данни	
Захранване	модел с регулиране на напрежението: 18...24 Vac / 18...35 Vdc модел с регулиране на тока: 11...30 Vdc
Работна температура	от -5 до +50 °C
Работна влажност	10...95 % r.h. (без конденз)
Защита	IP65
Размери	75 x 172 x 36 mm

Модел	Диапазон [°C]	Диапазон [% r.h.]	Изход (Температура)	Изход (Влажност)	Точност [°C]	Точност [% r.h.]
TUE1		0...100		0...10 Vdc		± 3
TUE2		0...100		4...20 mA		± 3
TUE3		0...100		0...5 Vdc		± 3
TUTE0111	0...+50	0...100	0...10 Vdc	0...10 Vdc	± 1	± 3
TUTE0121	-30...+50	0...100	0...10 Vcc	0...10 Vdc	± 1.5	± 3
TUTE0131	0...+100	0...100	0...10 Vcc	0...10 Vdc	± 2	± 3
TUTE0212	0...+50	0...100	4...20 mA	4...20 mA	± 1	± 3
TUTE0222	-30...+50	0...100	4...20 mA	4...20 mA	± 1.5	± 3
TUTE0232	0...+100	0...100	4...20 mA	4...20 mA	± 2	± 3
TUTE1101	-5...+50	0...100	NTC 10K	0...10 Vdc	± 0.6	± 3
TUTE1102	-5...+50	0...100	NTC 10K	4...20 mA	± 0.6	± 3
TUTE1103	-5...+50	0...100	NTC 10K	0...5 Vdc	± 0.6	± 3
TUTE1301	-5...+50	0...100	NTC 1K8	0...10 Vdc	± 0.6	± 3
TUTE1302	-5...+50	0...100	NTC 1K8	4...20 mA	± 0.6	± 3
TUTE1501	-5...+50	0...100	NTC 10K4A1	0...10 Vdc	± 0.2	± 3
TUTE1502	-5...+50	0...100	NTC 10K4A1	4...20 mA	± 0.2	± 3
TUTE1601	-5...+50	0...100	NTC 20K	0...10 Vdc	± 0.6	± 3
TUTE1602	-5...+50	0...100	NTC 20K	4...20 mA	± 0.6	± 3
TUTE2101	-5...+50	0...100	PT100	0...10 Vdc	± 0.3	± 3
TUTE2102	-5...+50	0...100	PT100	4...20 mA	± 0.3	± 3