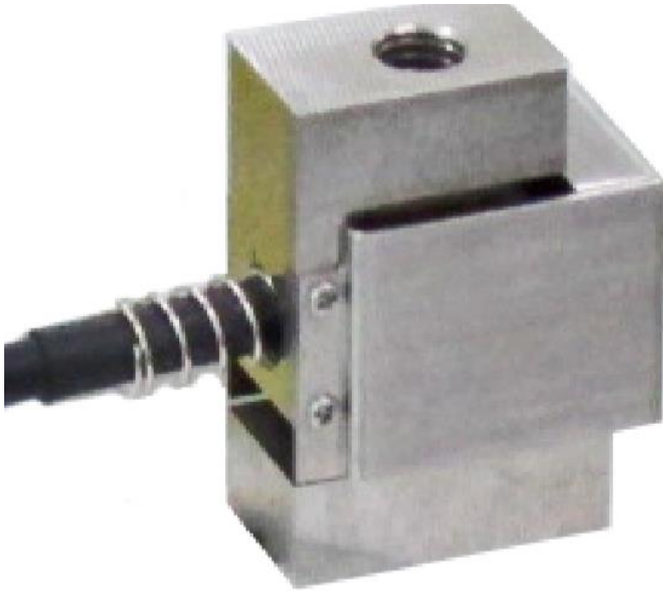


TOYOSOIKKI 小型传感器 TCLS-1kN-TMI



型号:

TCLS-1kN-TMI

特征: 铝

规格:

- 1, 定格容量: 1KN
- 2, 定格出力: 1.5mV/V
- 3, 非直线性: 0.2%R.O.
- 4, 零点の温度影響 : 0.05 ±%R.O./°C

称重传感器 | 控制表 | 应变测仪

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

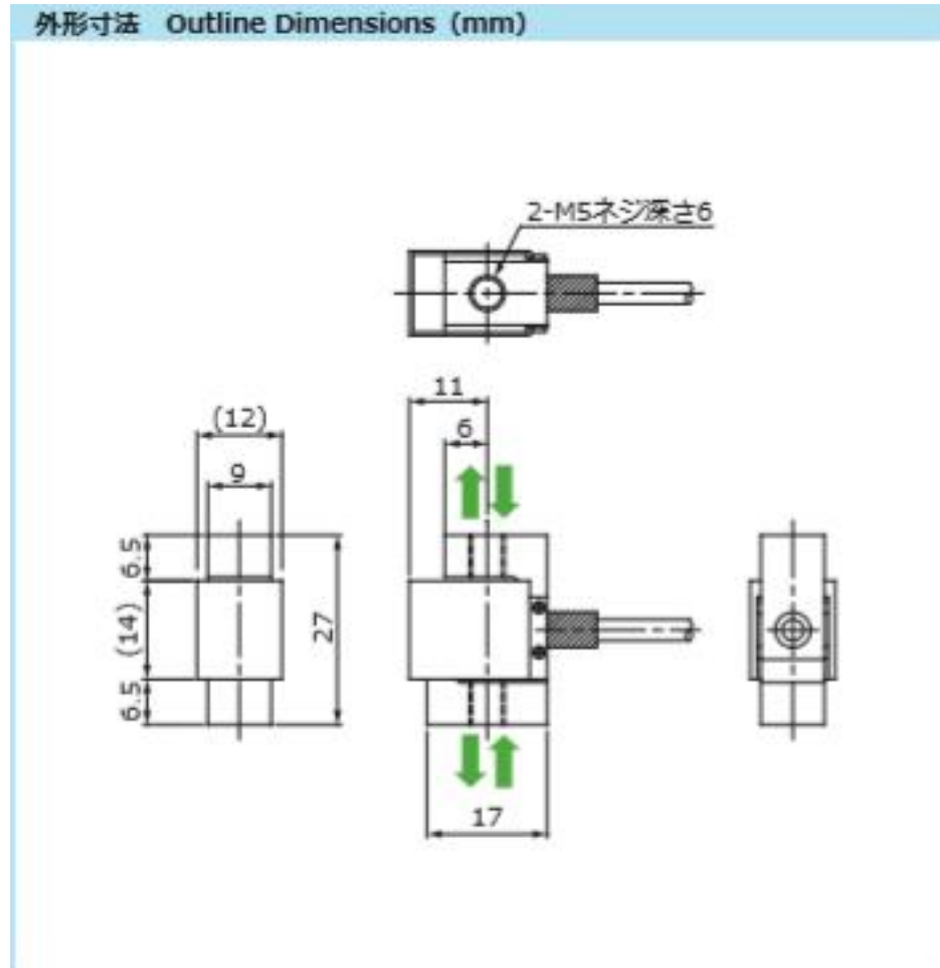
5. 許容温度範囲: $-10^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
6. 温度補償範囲: $0 \sim +60^{\circ}\text{C}$
7. 零点的温度影响: $0.05\%R.O./^{\circ}\text{C}$

产品相关图片

仕様 Specifications		公称値 Value
項目 Parameter	単位 Unit	
型式 Model		TCLS-1kN-TMI
		1kN
定格容量 Rated Capacity (R.C.)	N	1k
	kgf	102
定格出力 Rated Output (R.O.)	mV/V	約1.5
零バランス Zero Balance	$\pm\%R.O.$	10
非直線性 Nonlinearity	$\pm\%R.O.$	0.2
ヒステリシス Hysteresis	$\pm\%R.O.$	0.2
零点的温度影響 Temp Effect.Zero	$\pm\%R.O./^{\circ}\text{C}$	0.05
出力の温度影響 Temp Effect.Output	$\pm\%LOAD/^{\circ}\text{C}$	0.05
温度補償範囲 Temp Range.Compensated	$^{\circ}\text{C}$	$-10 \sim +60$
許容温度範囲 Temp Range.Safe	$^{\circ}\text{C}$	$-20 \sim +80$
許容過負荷 Maximum Safe Overload	$\%R.C.$	120
推奨印加電圧 Excitation.Recommended	V	5
許容印加電圧 Excitation.Maximum	V	10
入力端子間抵抗 Input Impedance	Ω	約350
出力端子間抵抗 Output Impedance	Ω	約350
絶縁抵抗 Insulation Impedance	M Ω	1000 (B/E DC50V) 以上
ケーブル長 Cable Length	m	1
ケーブルタイプ Cable Type		$\phi 3$, 4芯シールドケーブル, 先端押線
本体材質 Element Material		ステンレス
本体質量 Weight	g	約21
固有振動数 Natural Frequency	kHz	8.5

称重传器 | 控制表 | 应变测仪

www.sensortop.cn Tel:0755-302259 sales@sensortop.



ケーブル配線色

印加電圧+	赤
出力信号+	緑
印加電圧-	白
出力信号-	黒
シールド	黄

称重传器 | 控制表 | 应变测仪