

日本 TEAC 压缩传感器 TC-NSR(T)-G3-1KN



型号:

TC-NSR(T)-G3-1KN

TC-NSR(T)-G3-2KN

特征:

1, 是小型、轻量的装入单元, 用两个抽头孔固定的类型。主要用途有使用数个测量负荷分布、造管牛奶的负荷测量、除此之外测量场所、受负荷单元质量限制等情况下的负荷测量等。

2,旧型式 TC-NSR: 基本规格与以往的 TEDS 功能的追加适合了环境对应(RoHS)。

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

3,容量仅为 1k.2kN, 对于低容量, TC-NSRSP(T)-G 对应。机器人电缆化(现行品通用电缆)依次实施着。有些产品会随着电缆直径的变化。关于转换时期和库存状况, 请另外询问。

4, 小型、轻量、安装螺丝孔

规格:

- 1, 定格出力: 約 0.75mV/V
- 2, 直线性 : 1% R.O.
- 3, 反复性 : 1%R.O.
- 4, 入力端子間抵抗: $350\ \Omega \pm 20\ \Omega$
- 5, 出力端子間抵抗: $350\ \Omega \pm 20\ \Omega$
- 6, 絶縁抵抗; $1000M\ \Omega$
- 7, 温度補償範圍: $20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
- 8, 零点温度影響: $2\%R.O./10^{\circ}\text{C}$

产品相关图片

定格容量		固有振動数	質量 (約)
1kN	102kgf	52.8kHz	16.3g
2kN	204kgf	55.5kHz	16.7g

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

型式	TC-NSR(T)□□kN-G3
許容過負荷	150%R.C.
定格出力	約0.75mV/V
直線性	1.0%R.O.
ヒステリシス	1.0%R.O.
繰り返し性	1.0%R.O.
許容印加電圧	7V
入力端子間抵抗	350Ω±20Ω
出力端子間抵抗	350Ω±20Ω
絶縁抵抗	1000MΩ
温度補償範囲	TBA
許容温度範囲	-20°C~70°C
零点温度影響	2%R.O./10°C
出力の温度影響	1%R.C./10°C
ケーブル	Φ3、6芯シールドロボットケーブル、3m直結、先端バラ
固定方法	ネジ穴
ロードセルの固定	底面の2-M2タップをネジで固定
本体材質	ステンレス
TEDS対応	本体内蔵
環境対応	RoHS（10物質）

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

1 kN/2kN

