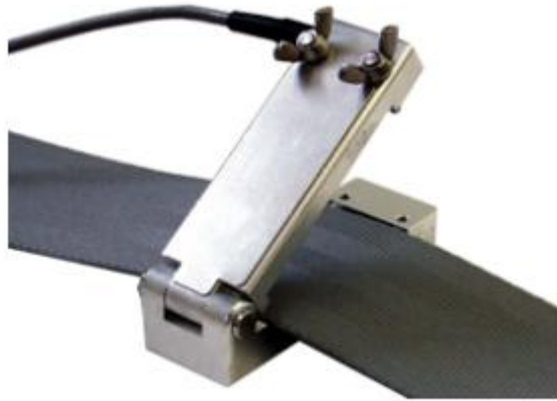


KYOWA 儿童座椅用安全带张力计 LBT-B-200NSA1-P



型号

LBT-B-200NSA1-P

安装儿童座椅固定时,座椅,皮带的张力,为了测量的传感器。 小型轻量,素以性关怀的形状。

优越性

- 体积小、重量轻
- 素以容易

规格

性能

额定容量 200 n
非直线性 $\pm 3\%$ 以内
额定输出功率为 约 0.75 mv / v (1500 $\times 10^{-6}$ 弊端)

环境特性

允许温度范围 $\sim 60^{\circ}\text{C}$
温度补偿范围 $10 \sim 50^{\circ}\text{C}$
零分的温度影响 $\pm 0.1\%$ 以内
输出温度的影响 $\pm 0.1\%$ / $^{\circ}\text{C}$ 以内

电气特性

允许外加电压 10 v ac 或 dc
推荐外加电压 1 ~ 5 v ac 或 dc
输入抵抗 $120 \omega - \pm 10\%$
输出抵抗 $120 \omega - \pm 10\%$
绝缘抵抗 500 m ω -以上(dc 25 v 外加时)
电缆 0.08mm²⁴, 心屏蔽乙烯 5 米, 外径 3.2mm,
尖头连接器插头 prc03-12a 10-7m
(盾是没有被连接到主机)

机械特性

允许负荷 150%

外置 金属皮肤

材质 铝合金

质量 约 90 g

其他 本器在防水结构。

一重腰带校正(我司标准系安全带)

外形尺寸图

