

TEAC 引张型传感器 tt-fr (t) n / kn-g6-500N



型号

tt-fr (t) n / kn-g6-500N

tt-fr (t) n / kn-g6-1KN

tt-fr (t) n / kn-g6-2KN

tt-fr (t) n / kn-g6-5KN

tt-fr (t) n / kn-g6-10KN

对小型轻量,因此,现有的设备可以很容易的安装。

另外,不锈钢(sus630)需要使用的装置可以作为检测器的广泛应用。

优越性

体积小、重量轻、使用

型号 □tt-fr (t) n / kn-g6

允许负荷 150% r. c.

额定输出功率为 2 mv / v ± 0.5%

直线性 0.15% r. o.

迟滞现象 0.1% r. o.

反复性 0.05% r. o.

允许外加电压 15 v

输入端子之间抵抗 425 ω - ± 50 ω -

输出端子间抵抗 350 ω - ± 5 ω -

绝缘抵抗 50 ω - 1000 米以上(vdc)

温度补偿范围 -10°C ~ 70°C

允许温度范围 -10°C ~ 70°C

零分温度影响 0.05% r. o. / 10°C

输出温度的影响 0.05% r. c. / 10°C

电缆 ϕ 主要 6、6 芯屏蔽机器人电缆 5 米,有直接关系,

机身材质 不锈钢

teds 应对主机内置

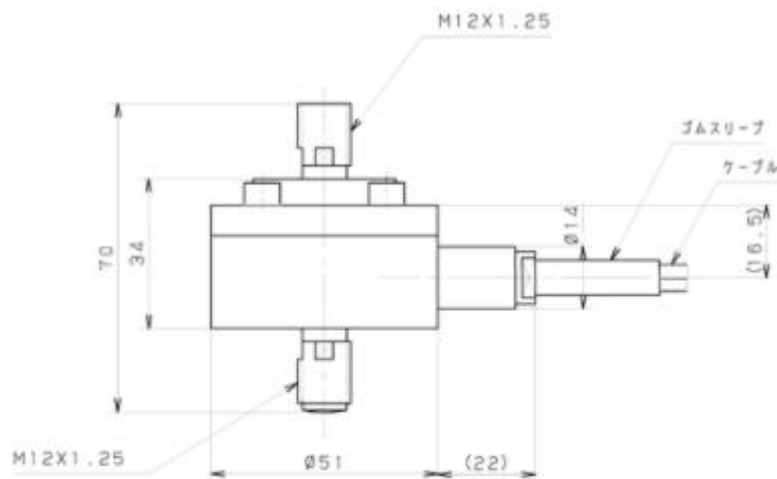
环境对应 rohs(10 物质)

规格

単位	定格容量												
N	0.5	1	1.5	2	3	5	10	20	50	100	200	500	
kN	1	2	3	5	10	20	30	50	100	200	300	500	1000

定格容量	固有振動数	質量 (約)
500N	3.6kHz	0.24kg
1kN	5kHz	0.24kg
2kN	6kHz	0.24kg
5kN	7kHz	0.24kg
10kN	10kHz	0.24kg

尺寸图片



結線図

