

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

LAUMAS 预放大单点称重传感器 AP-010-150kg



型号:

AP-010-150kg

AP-010-300kg

特征:

- 1, 用于平台 600x600 mm
- 2, 模拟输出 0-10 Vdc 最小 2000 欧姆
- 3, 固定增益
- 4, 铝合金称重传感器
- 5, 组合误差 $\pm 0.2\%$ f.s.
- 6, 防护等级 IP 65

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

技术特征

- 1, , 组合误差: $\pm 0.2\%$ f.s.
- 2, 防护等级:IP65
- 3, 额定输出功率:2mV/V $\pm 0.1\%$
- 4, 温度对氧化锆的影响:0.0025% °C
- 5, 温度对跨度的影响:0.0025% °C
- 6, 温度补偿范围:-10 °C / +40 °C
- 7, 工作温度范围:-30 °C / +50°C
- 8, 30 分钟内额定载荷下的蠕变:0.03%
- 9, 隔离电阻: >2000 Mohm

电气连接

线长度: 6m

电缆直径: 5mm

核心: 4×0.20mm²

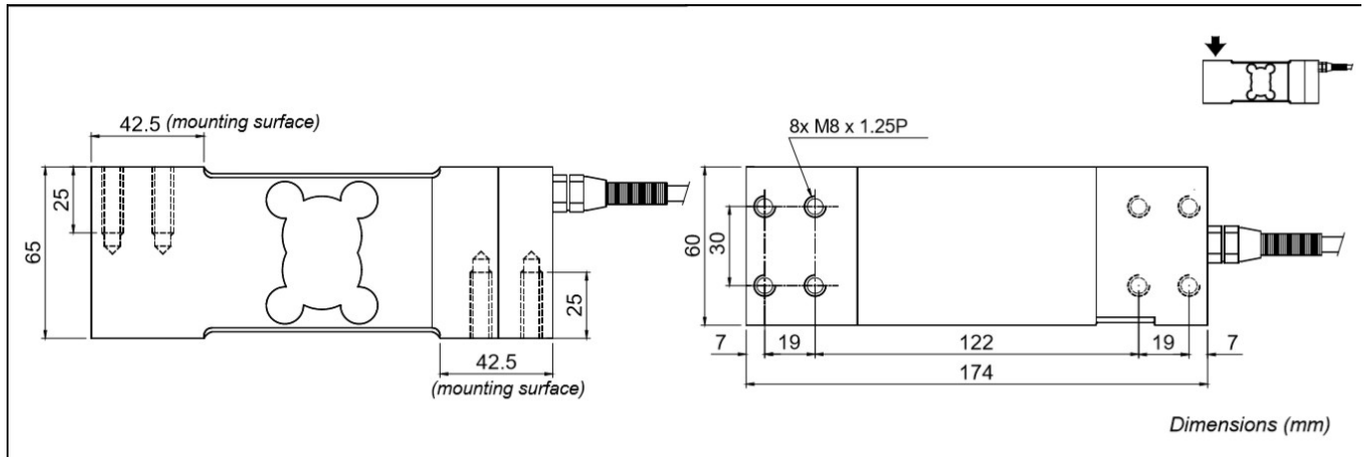
产品相关图片

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL FEATURES
POTENZA ASSORBITA	0.6 W	POWER CONSUMPTION
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO	0.0025% °C	TEMPERATURE EFFECT ON ZERO
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA	0.0025% °C	TEMPERATURE EFFECT ON SPAN
COMPENSAZIONE TERMICA	- 10°C / + 40°C	COMPENSATED TEMPERATURE RANGE
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO	- 30°C / + 50°C	OPERATING TEMPERATURE RANGE
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI	0.03 %	CREEP AT NOMINAL LOAD IN 30 MINUTES
CAMPO DI ALIMENTAZIONE	12 - 30 VDC	DC VOLTAGE RANGE
RESISTENZA D'ISOLAMENTO	>2000 Mohm	INSULATION RESISTANCE
CARICO STATICO MASSIMO (% sul Fondo Scala)	120 %	SAFE OVERLOAD (% of Full Scale)
CARICO DI ROTTURA (% sul Fondo Scala)	> 200 %	ULTIMATE OVERLOAD (% of Full Scale)
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE	0.5 mm	DEFLECTION AT NOMINAL LOAD

称重传感器 | 控制仪表 | 应变测试仪

www.sensortop.cn Tel:0755-23002259 sales@sensortop.cn

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司



深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

称重传感器 | 控制仪表 | 应变测试仪
www.sensortop.cn Tel:0755-23002259 sales@sensortop.cn

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

称重传感器 | 控制仪表 | 应变测试仪
www.sensortop.cn Tel:0755-23002259 sales@sensortop.cn