型号 1250

Tedea-Huntleigh



铝制品高量程单点式传感器



特性

- 量程: 50-1500kg
- 铝制品结构
- 单点式,秤台尺寸600 x 600mm
- OIML R60和 NTEP 认证
- IP65 防护等级
- 可选用公制或英制螺纹

可选特性

- EEx ia IIC T4 防爆认证
- FM 认证
- IP67 可选防护等级

描述

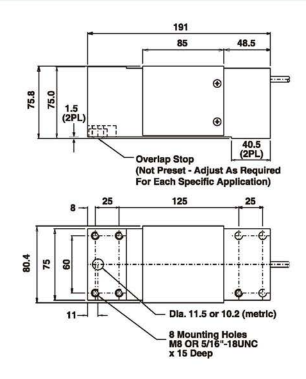
1250是大量程,低成本单点式传感器, 多应用于平台秤、地上衡、计数秤等。 此传感器获得 OIML R60,NTEP认证,在 危险区域可以选择具有EEx ia IIC T4和FM 等级I,II,III,Division I防爆认证的产品。 特殊的抗潮湿保护,可以使传感器在温 度补偿范围之内保持长期的稳定性。

两个反馈线可以反馈传感器电压的变化 。能够依靠电压的反馈完全补偿因温度引 起变化或传感器导线长度变化引起的阻值 变化。

应用

- 大平台秤
- 悬挂式电子秤
- 检查秤

外形尺寸[mm]





Tedea-Huntleigh

参数				X/>
	值			单位
额定量程 -R.C. (Emax)	50, 75, 100 , 150, 200, 250, 300, 500, 635, 750, 1000, 1500			kg
NTEP/OIML精度等级	NTEP	Non-Approved	C3*	
最大分度数 (n)	5000 single	1000	3000	
$Y = E_{max}/V_{min}$	10000	1400	10000	Max. available 10000
额定输出	2.0			mV/V
额定输出误差	0.2			±mV/V
零点平衡	0.2			±mV/V
零点回复(30分钟)	0.0250	0.0300	0.0170	±% of applied load
综合误差	0.0200	0.0500	0.0200	±% of rated output
零点温度影响系数	0.0023	0.0100	0.0023	±% of rated output/°C
灵敏度温度影响系数	0.0010	0.0030	0.0010	±% of applied load/°C
四角误差	0.0033	0.0050	0.0033	±% of rated load/cm
温度补偿范围	-10 to +40			°C
工作温度范围	-20 to +70			°C
最大过载能力	150			% of R.C.
极限过载能力	300			% of R.C.
推荐激励电压	10			Vdc or Vac rms
最大激励电压	15			Vdc or Vac rms
输入阻抗	415±15			Ohms
输出阻抗	350±3			Ohms
绝缘阻抗	>2000			Mega-Ohms
导线长度	3.0			m
导线形式	6线铜网编织,PU材质,屏蔽			Standard
材质	阳极氧化铝			a de participation de marca de 1921. 22
防护等级	IP65**			
支撑台面尺寸	800 x 800***			mm
推荐扭矩	Up to 1000kg: 16.0 1500kg 32.0			N*m

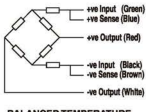
* 50% 利用率

可供3500分度品

** 可供防护等级为IP67品

*** 635kg到1500kg秤盘尺寸 600 x 600mm

配线图



BALANCED TEMPERATURE COMPENSATION