型号 LCD-TT/M/MH

Celtron

轮辐式传感器



特性

- •量程: 60t, 100t
- 低截面的紧凑设计
- 高输出小变形
- 合金钢无电解镀镍
- 偏心加载补偿

描述

低截面设计的 LCD-TT/M/MH 传感器, 是为实验机专门设计的拉压两用传感器。 可满足不同精度试验的要求,同时也可 用作各种力量测量。

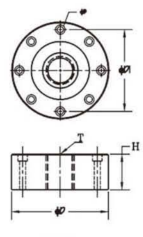
应用

- 实验机
- 力量测量

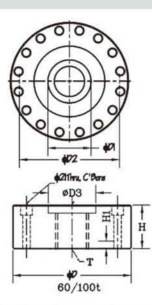
VISHAY

GROUP

外形尺寸[mm]



100tTT



CAPACITY		D	D1	D2	D3	Н	H1	В	т
100tTT	mm	204.0	176.0			48.9		17.0	21/2-8UNF
	(inch)	8.03	6.93	2752		1.93		0.67	
60/100tM	mm	234.0	94.0	194.0		60.0			M64.0 x 3
	(inch)	9.21	3.70	7.64	2000	2.36			
60/100tMH B511-9760-0991B/ B511-9810-0991B	mm	234.0	94.0	194.0		60.0			Ø35
	(inch)	9.21	3.70	7.64		2.36			
60/100tMH B511-9760-0981B/ B511-9810-0981B	mm	234.0	94.0	194.0	45.0	60.0	10.0		Ø35
	(inch)	9.21	3.70	7.64	1.77	2.36	0.39	()	

轮辐式传感器

Celtron

参数	值	单位	
额定量程	60t, 100t		
推荐激励电压	10VAC/DC	Vdc or Vac rms	
最大激励电压	15VAC/DC	Vdc or Vac rms	
额定输出	3mV/V±0.25% ⁽¹⁾	mV/V	
非线性	0.10%	±% of rated output	
迟滞性	0.10% ⁽²⁾	±% of rated output	
非重复性	0.02%	±% of rated output	
蠕变(20分钟)	0.03%	±% of rated output	
零点回复	0.03%	±% of rated output	
零点温度补偿	0.0015	±% of rated output/°C	
输出温度补偿	0.0026	±% of applied load/°C	
温度补偿范围	-10°C to +40°C	°C	
工作温度范围	-20°C to +60°C	°C	
零点平衡	±1%	±% of rated output	
输入阻抗	$385 \pm 5\Omega$ ⁽³⁾	Ohms	
输出阻抗	$350 \pm 3\Omega$ ⁽⁴⁾	Ohms	
绝缘阻抗	>5000MΩ	Mega-Ohms	
安全过载	150%	% of R.C.	
极限过载	300%	% of R.C.	

(1) 60/100tM/MH: 2mV/V±0.25%

(2) 100tMH: 0.4%

(3) 60/100tMH: $770 \pm 10\Omega$

(4) 60/100tMH: $770 \pm 5\Omega$