

ТЕНЗОДАТЧИКИ SINGLE POINT

МОДЕЛЬ	PC1	PC2	PC6	PC12	PCB/PCBB	PC22	PC42	PC60
ВНЕШНИЙ ВИД								
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	C3↑ -30/40	C3↑ -30/40	C3↑ -30/40	C3↑ -30/40	C3↑ -30/40	C3↑ -20/65	C3↑ -20/65	C3↑ -20/65
НАИБОЛЬШИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЙ (НПИ), кг	7,5...200	20; 150	10...200	20	50...1000	5...40	5...200	30...750
РАБОЧИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕДАЧИ (РКП), мВ/В	2,0±0,1							
КЛАСС ТОЧНОСТИ по ГОСТ 30129-96	C3							
ЧИСЛО ПОВЕРОЧНЫХ ИНТЕРВАЛОВ	3000							
МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПОВЕРОЧНОГО ИНТЕРВАЛА, V _{min}	НПИ/8000	НПИ/10000	НПИ/10000 НПИ/20000 опц.	НПИ/20000	НПИ/12500	НПИ/6000	НПИ/6000 НПИ/15000 опц.	НПИ/6000 НПИ/15000 опц.
КОМБИНИРОВАННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ, %РКП	≤±0,015							
РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН, °С	-30...+40							
ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, Ом	390±20							
ВЫХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, Ом	330±25							
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ, МОм	≥5000							
ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ, В	5...15							
ПЕРЕГРУЗКА ДОПУСТИМАЯ, %НПИ	200							
ПЕРЕГРУЗКА РАЗРУШАЮЩАЯ, %НПИ	300							
МАТЕРИАЛ КОРПУСА ДАТЧИКА	Нержавеющая сталь 1.4548							
КЛАСС ЗАЩИТЫ по ГОСТ 14254-96	IP67	IP68		IP67				
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ, мм	от 350х350 до 600х600	600х600; 1000х1000	от 350х350 до 600х600	600х600	от 600х600 до 1000х1000	350х350	400х400	600х600