

КОНСОЛЬНЫЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ НА СДВИГ

МОДЕЛЬ	SLB	SB14	SB4	SB5	SB6	SB8
ВНЕШНИЙ ВИД						
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	C3↑ -30/40					
НАИБОЛЬШИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЙ (НПИ), кг	91...2268	227...4536	510...10197	510...5099	20,4...204	10...500
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/1500	НПИ/1500; НПИ/23000 опц.	НПИ/5100; НПИ/1000	НПИ/5100; НПИ/10200	НПИ/5100; НПИ/10200; НПИ/20400 опц.	НПИ/5000; НПИ/10000
КОМБИНИРОВАННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ, %РКП	≤±0,02					
РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН, °С	-30...+40					
ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, Ом	1100±50					
ВЫХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, Ом	1000±2					
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ, ГОм	≥5					
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	IP68	IP67	IP68	IP68
КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ (кол-во жил/длина), шт./м	4+экран / 3м.	4+экран / 3,0м; 4,5м.	4+экран / 3,0м; 4,5м.	4+экран / 3м.	4+экран / 3м.	6+экран / 3м.