

# СЕРИЯ TS

# ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ



TS серия недорогих датчиков общего применения в цилиндрических корпусах из никелированной латуни  $\varnothing 8...30$  мм  
Питание 10...30 В постоянного тока

Тип	<i>TS-1202</i>	<i>TS-1204</i>	<i>TS-0801</i>	<i>TS-0802</i>
Габариты	M12X40 мм	M12X47 мм	M8X40 мм	M8X44 мм
Расстояние срабатывания	2 мм	4мм	1 мм	2 мм
Напряжение питания	10-30 В			
Тип установки	заподлицо	незаподлицо	заподлицо	незаподлицо
Выход	NA:NPN н.о. PA:PNP н.о. NB: NPN н.з. PB: PNP н.з.			
Ток выхода	150 мА			
Остаточное падение напряжения	< 1,5В			
Макс. частота переключения	1кГц	600Гц	1,5кГц	1кГц
Класс защиты	IP67			
Температурный диапазон	-20...+70°C			
Материал корпуса	никелированная латунь			
Потребляемый ток	<10 мА			

Тип	<i>TS-3010</i>	<i>TS-3015</i>	<i>TS-1805</i>	<i>TS-1808</i>
Габариты	M30X40 мм	M30X53 мм	M18X40 мм	M18X50 мм
Расстояние срабатывания	10 мм	15 мм	5 мм	8 мм
Напряжение питания	10-30 В			
Тип установки	заподлицо	незаподлицо	заподлицо	незаподлицо
Выход	NA:NPN н.о. PA:PNP н.о. NB: NPN н.з. PB: PNP н.з.			
Ток выхода	150 мА			
Остаточное падение напряжения	< 1,5В			
Макс. частота переключения	400Гц	100Гц	600Гц	200Гц
Класс защиты	IP67			
Температурный диапазон	-20...+70°C			
Материал корпуса	никелированная латунь			
Потребляемый ток	<10 мА			