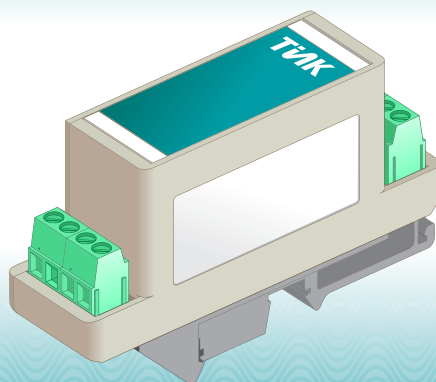


Усилитель согласующий, конвертер



TIK-DSA1741

Количество входов: один

Измеряемая величина: мгновенный зазор / частотный выход

Выходной сигнал: напряжение -1 ... -17 В; -1,6 ... -17,6 В

Корпус: пластиковый, на DIN-рейке

Напряжение питания: от -22,8 до -25,2 В

ЕЕ Диапазон измерений, линейная часть

код	зазор, мм	применимость к датчикам				коэффициент преобразования В/мм
		DS0	DS1	DS2	DS3	
<input type="radio"/> 10	0,15 - 2,15					
<input type="radio"/> 11	0,2 - 2,2	✓	✓	—	—	8
<input type="radio"/> 12	0,25 - 2,25					
<input type="radio"/> 13	0,25 - 2,3	✓	✓	—	—	7,8
<input type="radio"/> 14	0,25 - 2,5	✓	✓	—	—	7,11
<input type="radio"/> 15	0,25 - 2,75	✓	✓	—	—	6,4
<input type="radio"/> 16	0,5 - 2,5	—	—	✓	—	8
<input type="radio"/> 17	0,3 - 4,3	—	—	✓	—	4
<input type="radio"/> 18	0,5 - 4,5					
<input type="radio"/> 19	0,5 - 5,5	—	—	—	✓	3,2
<input type="radio"/> 20	0,75 - 12,75	—	—	—	✓	1,33
<input type="radio"/> 21	5,5 - 9,5	—	—	—	✓	4

FFF Длина системы

код метры

- ☐ 050 — 5
☐ 070 — 7
☐ 100 — 10

G Материал калибровки*

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> 38ХМ** | <input type="radio"/> 12ХН3А |
| <input type="radio"/> 42ХФА** | <input type="radio"/> 12Х18Н10Т |
| <input type="radio"/> 35 | <input type="radio"/> 18Х2Н4ВА |
| <input type="radio"/> 45 | <input type="radio"/> 20Х13 |
| <input type="radio"/> 320 | <input type="radio"/> 30Х13 |
| <input type="radio"/> Ст3пс | <input type="radio"/> 38Х2Н2МА |
| <input type="radio"/> 09Г2С | <input type="radio"/> 40ХН2МА |
| <input type="radio"/> 07Х16Н4Д4Б | <input type="radio"/> SD1.4501 |
| <input type="radio"/> 08Х18Н10Т | <input type="radio"/> SM45С |
| <input type="radio"/> 8ХН3МФА | |

*сталь 40Х, если не выбрана другая

**аналог AISI 4140 (42CrMo4 / 1.7225)



Возможна калибровка другим материалом.
Необходим диск диаметром не менее 70 мм,
толщиной 20 мм.