

Потенциометры для монтажа в пульт, серия 8218

Потенциометры в системе 8218 поставляются в виде проволочных потенциометров с номинальной мощностью 10 Вт и в виде прецизионных спиральных потенциометров с номинальной мощностью 5 Вт.

- Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
- Используется в диапазоне температур от - 40 °С до + 40 °С



10024E00

Таблица данных

Исполнение	Описание	Номинальная мощность	Значения сопротивления	Номер заказа	Вес
					кг
8218 Потенциометр	Проволочный потенциометр	10 Вт	4,7, 10, 22, 47, 100, 470 Ω 1, 2,2, 4,7, 10, 20 кΩ	8218/311-5-S13-...	1.300
	Прецизионный спиральный потенциометр, 10-спиральное исполнение	5 Вт	500 Ω 1, 2, 5, 10, 100, 200, 500 кΩ	8218/212-5-S12-...	1.300

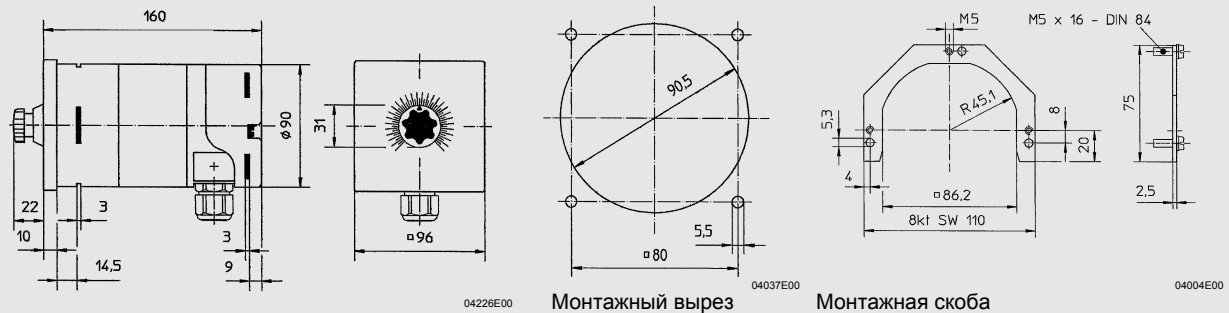
Дополнение к номеру заказа

Дополнить значения сопротивления

Технические данные

Исполнение	Проволочный потенциометр 10 Вт	Прецизионный спиральный потенциометр, 10-спиральное исполнение 5 Вт
Взрывозащита		
Газо-взрывозащита		
ATEX	⊕ II 2 G Ex de IIC T6	⊕ II 2 G Ex de IIB T6
Сертификаты		
Казахстан	ГОСТ К	ГОСТ К
Белоруссия	Проматомнадзор	Проматомнадзор
Международный	IEC	IEC
Европа	ATEX	ATEX
Материал корпуса	Полиэфирная смола; цвет - темно-серый, RAL 7024	Полиэфирная смола; цвет - темно-серый, RAL 7024
Размер передней панели	96 x 96 мм	96 x 96 мм
Потенциометр		
Значения сопротивления	4,7 Ω ... 20 кΩ	500 Ω ... 500 кΩ
Форма кривой	линейная	линейная
Допуск	± 5 %	± 3 %
Испытательное напряжение	2500 В AC	1000 В AC
Диапазон поворота	270 °	3600; + 10 ° до 0 ° 10 оборотов с прецизионным приводом шкалы
Диапазон рабочих температур	- 40 ... + 40 °С	- 40 ... + 40 °С
Механические данные		
Вид защиты	IP54	IP54
Вид подключения	макс. 1,5 мм ² тонкопроволочный/однопроволочный	макс. 1,5 мм ² тонкопроволочный/однопроволочный
Вводы проводки	1 x M20 x 1,5 кабельный ввод	1 x M20 x 1,5 кабельный ввод

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



Проволочный потенциометр, 8218/311-5-...

Монтажный вырез
пульта

Крепление, корпус, 8218

Монтажная скоба

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.