



Преобразователь SPTM-5VL/SPTM-5VRi Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Барнаул (3852)73-04-60
 Астрахань (8512)99-46-04
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)22948 -12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

okr@nt-rt.ru || www.onetork.nt-rt.ru

Преобразователь SPTM-5VL/SPTM-5VRi

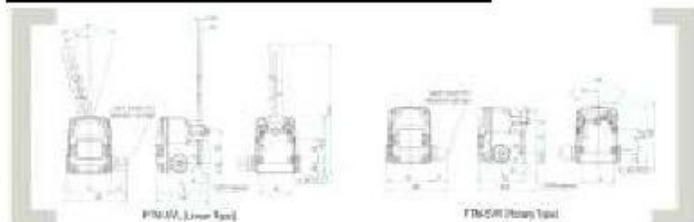
Кодировка: SPTM-5V ■ ■ ■					
Модель	Тип привода	Взрывозащита	Тип рычага		Опция
			Линейный	Поворотный	
PTM-5V	■ линейный	■ Ex ia IIC T6	■ 1 10~40мм	■ 1 С дисплеем СТАНДАРТ	
	■ поворотный		■ 2 20~70мм	■ 2 NAMUR Без дисплея	
			■ 3 50~100мм		
			■ 4 100~150мм		



PTM-5VL

PTM-5VR

Гистерезис	±0.2% F.S
Чувствительность	±0.2% F.S
Материал	Алюминиевое литье под давлением
Вес	0.6кг(1.3фунт)



Преобразователь SPTM-5VL/SPTM-5VRi является элементом устройства управления пневматическими приводами одностороннего и двустороннего действия. Служит для передачи сигнала о положении выходного вала управляющего устройства (контроллер, пневмопривод). Установленный на клапане или подобном устройстве, электронный преобразователь PTM-5V установлен на валу штока пневмопривода и выдает пропорциональный углу поворота токовый сигнал 4~20 мА постоянного тока. Компактный и прочный.

Удобный монтаж проводки благодаря 2-проводному типу.

Высокое разрешение и надежность.

Большой управляемый диапазон «Нуля» и «Шкалы», что упрощает настройку.

Возможно изменение направление RA/DA посредством изменения положения двухрядного переключателя без замены частей.

Технические характеристики

Модель	SPTM-5VL	SPTM-5VRi
Тип ввода	2-проводный	
Входной сигнал	0~30°	0~90°
Выходной сигнал	4~20мА постоянного тока	
Полное сопротивление	макс.600Ом/28В постоянного тока	
Напряжение источника	9~28В постоянного тока	
Уровень шума	50mV p.p	
Трубка	PF 1/2(G1/2)	
Класс защиты	IP66	
взрывозащита	ExiaIIC T6	
Температура окружающей среды	-30°C~85°C (рабочая) -20°C~60°C (взрыва)	
Линейность	±1% F.S.	

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов:

okr@nt-rt.ru || www.onetork.nt-rt.ru