

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://delta.nt-rt.ru/> || dte@nt-rt.ru

Датчики Delta



PS-M

Оптические датчики,
тип M18

Основные характеристики:

- Стандартный установочный размер M18
- Кнопка для регулировки чувствительности
- Все датчики соответствуют IP67

Тип корпуса	Тип датчика	Чувствительность	Выход	Установка чувствит.	Соединение
		100 мм (фикс.)	NPN / PNP/Push Pull	Регулятор (кнопка на корпусе)	2 м кабель (4-жильный)
		Разъем M12			
	Диффузный (RR9)	300 мм			2 м кабель (4-жильный)
	Разъем M12				
	Рефлекторный (RL4)	4.2 м			2 м кабель (4-жильный)
	Барьерный (RT9)	5 м (фикс.)			Разъем M12
					2 м кабель (4-жильный)
					Разъем M12

Спецификации:

- Диапазон напряжений: 12~24 В пост. тока $\pm 10\%$
- Время отклика: ON \rightarrow OFF : 0.5 мс; OFF \rightarrow ON 0.5 мс
- Температура эксплуатации: $-25\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 55\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Защита обратной мощности, защита от перегрузки по току на выходе, защита от скачков напряжения, противоимпульсная защита

Модель

PS-ML4-NS22 Фотодатчик рефлекторный, S=4.2 м, регулир. чувств.,L/D, NPN, кабель 2 м

PS-ML4-NS2D Фотодатчик рефлекторный, S=4.2 м, регулир. чувств.,L/D, NPN, разъем M12

PS-ML4-US22 Фотодатчик рефлекторный, S=4.2 м, регулир. чувств.,L/D, Push-Pull, кабель 2 м

PS-ML4-US2D Фотодатчик рефлекторный, S=4.2 м, регулир. чувств.,L/D, Push-Pull, разъем M12

PS-MR1-NSB2 Фотодатчик диффузный, S=100 мм, L/D, NPN, кабель 2 м

PS-MR1-NSBD Фотодатчик диффузный, S=100 мм, L/D, NPN, разъем M12

PS-MR1-USB2 Фотодатчик диффузный, S=100 мм, L/D, Push-Pull, кабель 2 м

PS-MR1-USBD Фотодатчик диффузный, S=100 мм, L/D, Push-Pull, разъем M12

PS-MR3-NS22 Фотодатчик диффузный, S=300 мм, регулир. чувств., L/D, NPN, кабель 2 м

PS-MR3-NS2D Фотодатчик диффузный, S=300 мм, регулир. чувств., L/D, NPN, разъем M12

PS-MR3-US22 Фотодатчик диффузный, S=300 мм, регулир. чувств., L/D, Push-Pull, кабель 2 м

PS-MR3-US2D Фотодатчик диффузный, S=300 мм, регулир. чувств., L/D, Push-Pull, разъем M12

PS-MR9-NS22 Фотодатчик диффузный, S=1 м, регулир. чувств., L/D, NPN, кабель 2 м

PS-MR9-NS2D Фотодатчик диффузный, S=1 м, регулир. чувств., L/D, NPN, разъем M12

PS-MR9-US22 Фотодатчик диффузный, S=1 м, регулир. чувств., L/D, Push-Pull, кабель 2 м

PS-MR9-US2D Фотодатчик диффузный, S=1 м, регулир. чувств., L/D, Push-Pull, разъем M12

PS-MT5-NSB2 Фотодатчик барьерный, S=5 м, L/D, NPN, кабель 2 м

PS-MT5-NSBD Фотодатчик барьерный, S=5 м, L/D, NPN, разъем M12

PS-MT5-USB2 Фотодатчик барьерный, S=5 м, L/D, Push-Pull, кабель 2 м

PS-MT5-USBD Фотодатчик барьерный, S=5 м, L/D, Push-Pull, разъем M12

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93