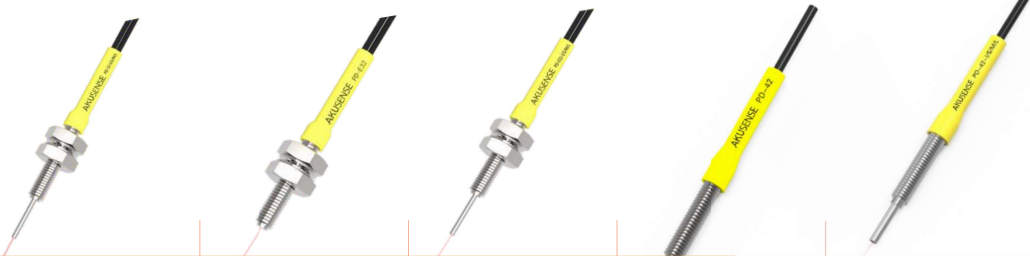


Диффузное отражение



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты				
	Оптическая работа Принцип	Диффузное отражение				
	Стиль корпуса	—	Короткая выпуклая трубка	Длинная выпуклая трубка	—	—
	Тип волокнистой головки	Ø1.5mm	Ø1.5mm	Ø2.0mm	Ø3.0mm	M3mm
	Расстояние срабатывания	с PG1:50 мм с PE1:60 мм	с PG1:10 мм с PE1:15 мм	с PG1:10 мм с PE1:20 мм	с PG1:60 мм с PE1:100 мм	с PG1:60 мм с PE1:100 мм
	Длина волокна	2000mm	1000mm	1000mm		
	Диаметр волокна	Ø0.250mm	Ø0.125mm	Ø0.250mm	Ø0.500mm	
	Расположение волокон	Стандарт				
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 2, конец приемника: 2		Конец передатчика: 1, Конец приемника: 1		
	Встроенный объектив	Без объектива				
Механические данные	Минимальный объект Диаметр	-				
	Радиус изгиба	2mm	10mm			15mm
	Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь + полиэтилен	Нержавеющая сталь		Нержавеющая сталь + полиэтилен
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна				
	Условия эксплуатации Температура	-				
	Принадлежности	Нет монтажных деталей				Гайка M3 + 2 шайбы
	Модель	PD-R49Y	PD-R46	PD-E22-Q-I/S/M/L	PD-S32-Q	PD-32

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.



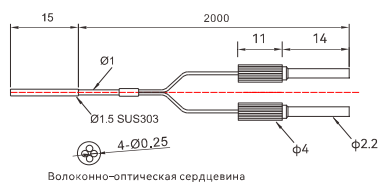
Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты				
	Оптическая обработка Принцип	Диффузное отражение				
	Стиль корпуса	Длинная выпуклая трубка	–	Длинная выпуклая трубка	Короткая выпуклая трубка	Длинная выпуклая трубка
	Тип волокнистой головки	M3			M4	
	Расстояние срабатывания	с PG1:60 мм с PE1:100 мм	с PG1:10 мм с PE1:15 мм	с PG1:10 мм с PE1:15 мм	с PG1:50 мм с PE1:100 мм	с PG1:50 мм с PE1:100 мм
	Длина волокна	2000mm				
	Диаметр волокна	Ø0.5mm	Ø0.25mm		Ø0.5mm	
	Расположение волокон	Стандарт				
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, конец приемника: 1				
	Встроенный объектив	Без объектива				
Минимальный объект Диаметр	–					
Механические данные	Радиус изгиба	15mm	10mm		15mm	
	Материал	Нержавеющая сталь + полиэтилен	Нержавеющая сталь		Нержавеющая сталь + полиэтилен	
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна				
	Операционная среда Температура	–				
	Принадлежности	Гайка M3 + 2 шайбы			Нет монтажных деталей	
	Модель	PD-32-I/S/M/L	PD-E32	PD-E32-I/S/M/L	PD-42	PD-42-I/S/M/L

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

Единица измерения: мм

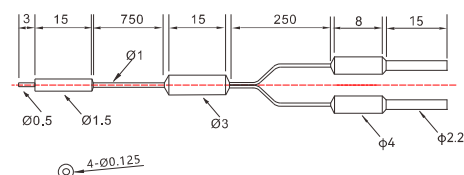
Размеры

PD-R49Y



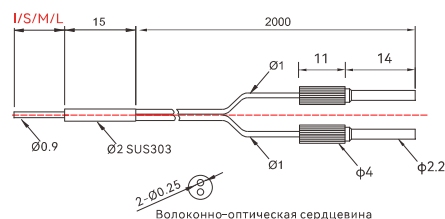
Волоконно-оптическая сердцевина

PD-R46



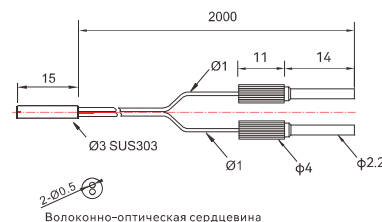
Волоконно-оптическая сердцевина

PD-E22-Q-I/S/M/L



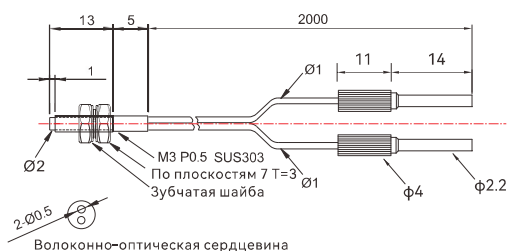
Волоконно-оптическая сердцевина

PD-S32-Q



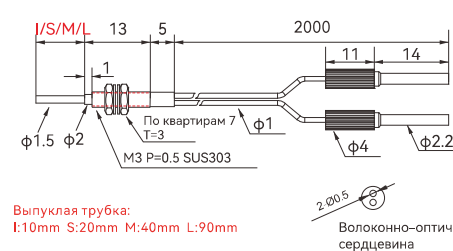
Волоконно-оптическая сердцевина

PD-32



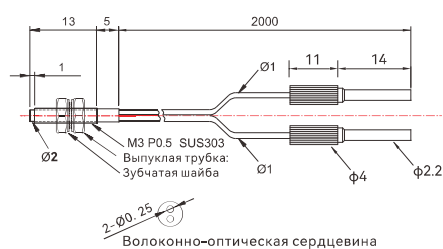
Волоконно-оптическая сердцевина

PD-32-I/S/M/L



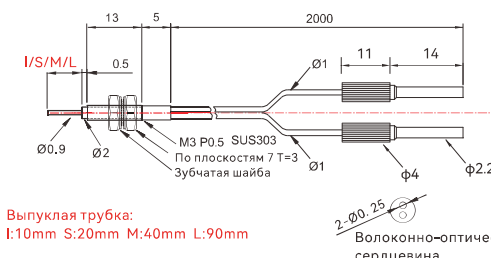
Волоконно-оптическая сердцевина

PD-E32



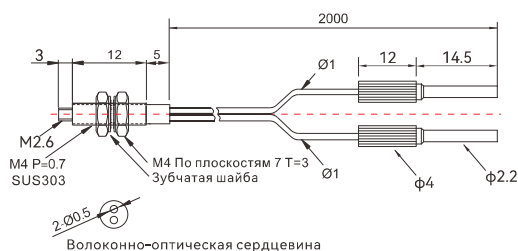
Волоконно-оптическая сердцевина

PD-E32-I/S/M/L



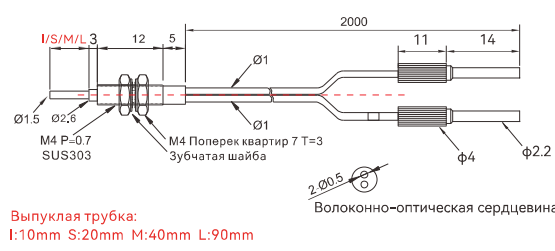
Волоконно-оптическая сердцевина

PD-42



Волоконно-оптическая сердцевина

PD-42-I/S/M/L



Волоконно-оптическая сердцевина

Оптоволоконный кабель
Щелевые датчики
Фотоэлектрический
Лазер
Близость
Смещение
Магнитный
Контакт
Площадь
Ультразвуковой
Изображение с искусственным интеллектом
Считыватели кодов
Вибрация
Температура
RFID
Защитный замок на дверце
Реледавления
Коммуникация
Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители
СтандартКомпоненты волокна
Обычный тип

Тип массива
Тип плоского кронштейна
Тип бокового обзора
Высокогибкий тип
Высокая температура стойкий
Тип мелкого пятна
Тип комбинации
Высококлассный тип

Фибровая линза
Фибровая линза

Диффузное отражение



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты				
	Оптическая работа	Диффузное отражение				
	Принцип					
	Стиль корпуса	Короткая выпуклая трубка	Длинная выпуклая трубка	–	Длинная выпуклая трубка	–
	Тип волокнистой головки	M6mm		M3mm	Ø3.0mm	M3mm
	Расстояние срабатывания	с PG1:200 мм с PE1:250 мм	с PG1:200 мм с PE1:250 мм	с PG1:100 мм с PE1:170 мм	с PG1:10 мм с PE1:20 мм	с PG1:100 мм с PE1:130 мм
	Длина волокна	2000mm		2000mm		
	Диаметр волокна	Ø1mm		Конiec передатчика: Ø0,5 мм Конiec ствольной коробки: Ø0,265 мм	Ø0,265mm	Конiec передатчика: Ø0,5 мм Конiec ствольной коробки: Ø0,25 мм
	Расположение волокон	Стандарт		Коаксиальные оптические приборы	Стандарт	Коаксиальные оптические приборы
	Конструкция ядра	Конiec передатчика: 1, Конiec приемника: 1		Конiec передатчика:1, Сторона приемника:8	Конiec передатчика:1, Сторона приемника:1	Конiec передатчика:1, Сторона приемника:8
	Встроенный объектив	Без объектива				
	Минимальный объект	–				
	Диаметр					
Механические данные	Радиус изгиба	25mm		2mm	4mm	15mm
	Материал	Нержавеющая сталь + полиэтилен			–	Нержавеющая сталь
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна				
	Операционная среда	–				
	Температура					
	Принадлежности	Нет монтажных деталей	Гайка M6 + 2 шайбы		Нет монтажных деталей	
	Модель	PD-62	PD-62-I/S/M/L	PD-L35GA (НОТ)	PD-G45Y	PD-C310-35FA

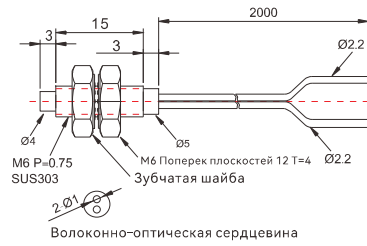
Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.



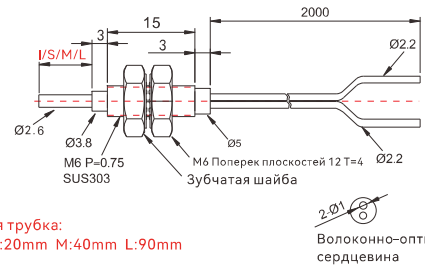
Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты				
	Оптическая работа Принцип	Диффузное отражение				
	Стиль корпуса	Длинная выпуклая трубка	–	Длинная выпуклая трубка	Короткая выпуклая трубка	Длинная выпуклая трубка
	Тип волокнистой головки	M3mm	M4mm		M6mm	
	Расстояние срабатывания	с PG1:100 мм с PE1:130 мм	с PG1:100 мм с PE1:160 мм	с PG1:100 мм с PE1:160 мм	с PG1:220 мм с PE1:300 мм	с PG1:220 мм с PE1:300 мм
	Длина волокна	1000mm	2000mm			
	Диаметр волокна	Сторона передатчика: Ø0,5 мм, Сторона приемника: Ø0,25 мм			Сторона передатчика: Ø1 мм, Сторона приемника: Ø0,25 мм	
	Расположение волокон	Коаксиальные оптические приборы				
	Конструкция ядра	Конец передатчика:1, Сторона приемника:8	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 9		Конец передатчика: 1, Конец приемника: 16	
	Встроенный объектив	Без объектива				
Минимальный объект Диаметр	–					
Механические данные	Радиус изгиба	15mm			25mm	
	Материал	Нержавеющая сталь				
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна				
	Операционная среда Температура	–				
	Принадлежности	Нет монтажных деталей	Гайка M4 + 2 шайбы		Гайка M6 + 2 шайбы	
	Модель	PD-C310-35FA-I/S/M/L	PD-C42 	PD-C42-I/S/M/L	PD-C62	PD-C62-I/S/M/L

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

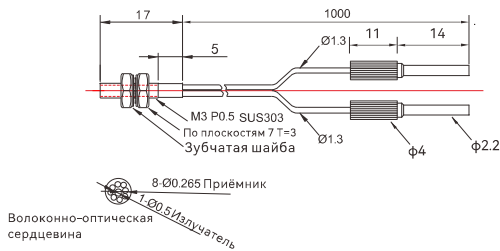
PD-62



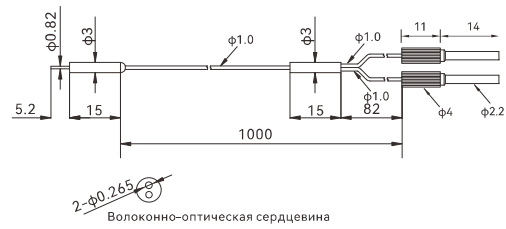
PD-62-I/S/M/L



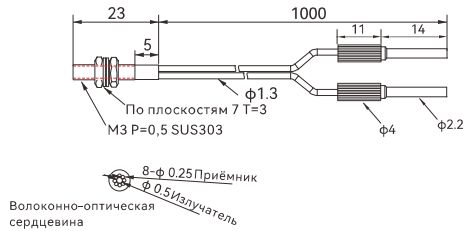
PD-L35GA



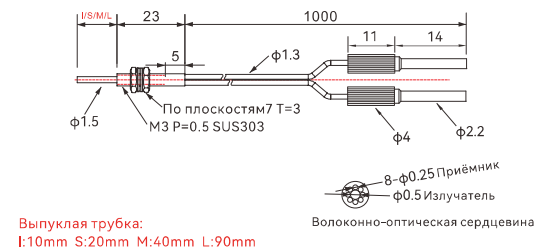
PD-G45Y



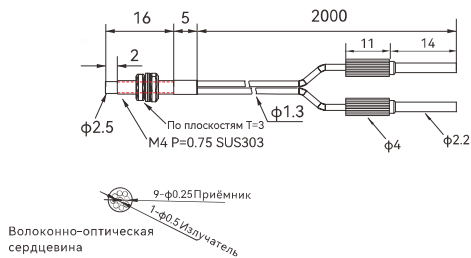
PD-C310-35FA



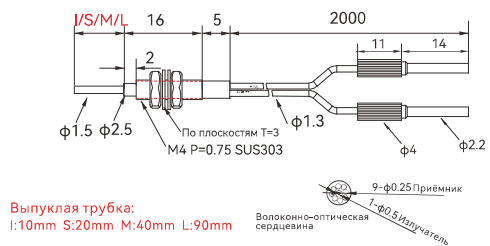
PD-C310-35FA-I/S/M/L



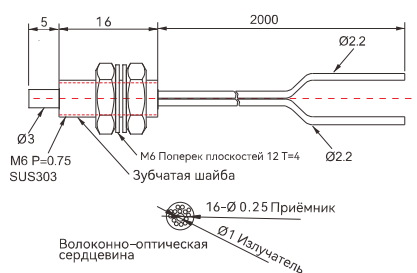
PD-C42



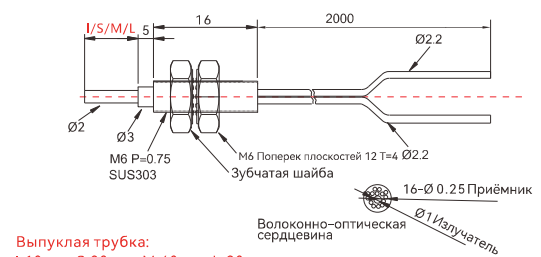
PD-C42-I/S/M/L



PD-C62



PD-C62-I/S/M/L



Оптоволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на дверце

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители

Стандарт

Компоненты волокна

Обычный тип

Тип массива

Тип плоского кронштейна

Тип бокового обзора

Высокогибкий тип

Высокая температура стойкий

Тип мелкого пятна

Тип комбинации

Высококлассный тип

Фибровая линза

Фибровая линза

Обычный тип

Компоненты волокна

Диффузное отражение



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты	
	Оптическая работа	Диффузное отражение	
	Принцип		
	Стиль корпуса	Прямоугольный тип	Прямоугольного типа, короткая выпуклая труба
	Тип волокнистой головки	M3mm	M4mm
	Расстояние срабатывания	с PG1:70 мм с PE1:120 мм	с PG1:60 мм с PE1:100 мм
	Длина волокна	2000mm	
	Диаметр волокна	Сторона передатчика: Ø0,5 мм, Сторона приемника: Ø0,25 мм	
	Расположение волокон	Коаксиальные оптические приборы	
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 9	
Механические данные	Встроенный объектив	Без объектива	
	Минимальный объект	–	
	Диаметр	–	
	Радиус изгиба	5mm	
	Материал	–	
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна	
	Операционная среда	–	
	Температура	–	
	Принадлежности	Гайка M3 + 2 шайбы	Гайка M4 + 2 шайбы
	Модель	PD-C32TZ НОТ	PD-C42TZ НОТ

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

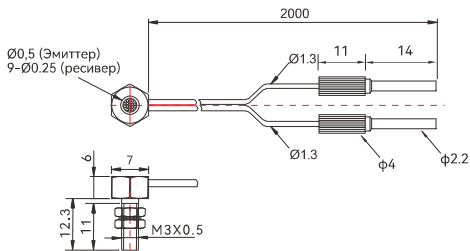
Сквозная балка



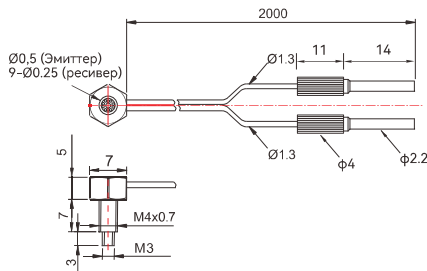
Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты		
	Оптическая работа	Сквозная балка		
	Принцип			
	Стиль корпуса	–		
	Тип волокнистой головки	Ø1.0mm	Ø1.5mm	Прямоугольного типа, длинная выпуклая труба
	Расстояние срабатывания	с PG1:240 мм с PE1:350 мм	с PG1:190 мм с PE1:310 мм	с PG1:230 мм с PE1:320 мм
	Длина волокна	1000mm		
	Диаметр волокна	Ø0.5mm	Ø0.1mm	Ø0.5mm
	Расположение волокон	Стандарт		
	Конструкция ядра	Конец передатчика:1, Сторона приемника:1	Конец передатчика:4, Сторона приемника:4	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 1
Механические данные	Встроенный объектив	Без объектива		
	Минимальный объект	–		
	Диаметр	–		
	Радиус изгиба	10mm	15mm	25mm
	Материал	Нержавеющая сталь + полиэтилен		Нержавеющая сталь
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна		
	Операционная среда	–		
	Температура	–		
	Принадлежности	Нет монтажных деталей		
	Модель	PT-R58V НОТ	PT-R59	PT-S1520-Q

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

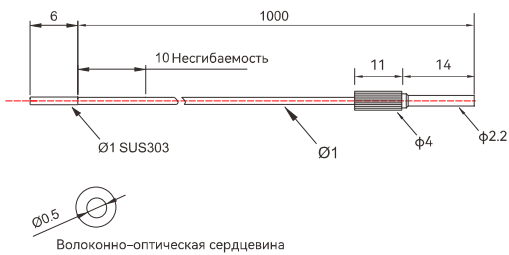
PD-C32TZ



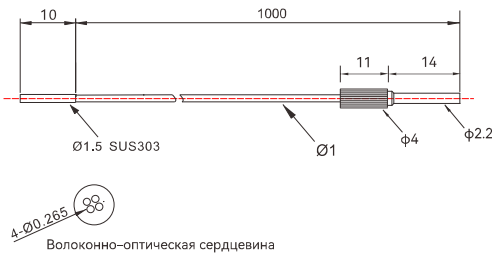
PD-C42TZ



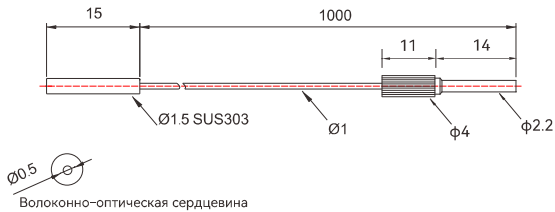
PT-R58V



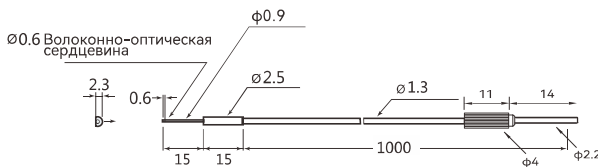
PT-R59



PT-S1520-Q



PT-G32



Оптоволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на дверце

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители

Стандарт

Компоненты волокна

Обычный тип

Тип массива

Тип плоского кронштейна

Тип бокового обзора

Высокогибкий тип

Высокая температура стойкий

Тип мелкого пятна

Тип комбинации

Высококлассный тип

Фибровая линза

Фибровая линза

Обычный типКомпоненты волокна

Сквозная балка



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты				
	Оптическая работа	Сквозная балка				
	Принцип					
	Стиль корпуса	Короткая выпуклая трубка	Длинная выпуклая трубка	Короткая выпуклая трубка	Длинная выпуклая трубка	Короткая выпуклая трубка
	Тип волокнистой головки	Ø3.0mm		M3mm		M4mm
	Расстояние срабатывания	с PG1:240 мм / с PE1:400 мм		с PG1:800 мм / с PE1:1400 мм		с PG1:400 мм с ПЭ1:1400 мм
	Длина волокна	1000mm		2000mm		
	Диаметр волокна	Ø0.5mm		Ø1mm		
	Расположение волокон	Стандарт				
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 1				
Механические данные	Встроенный объектив	Без объектива				
	Минимальный объект	—				
	Диаметр					
	Радиус изгиба	15mm		25mm		
	Материал	Нержавеющая сталь		Нержавеющая сталь + полиэтилен		
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна				
	Операционная среда	—				
	Температура					
	Принадлежности	Нет монтажных деталей		Гайка M3 + 2 шайбы		Гайка M4 + 2 шайбы
		Модель	PT-S31-Q	PT-S31-Q-I/S/M/L	PT-32	PT-32-I/S/M/L

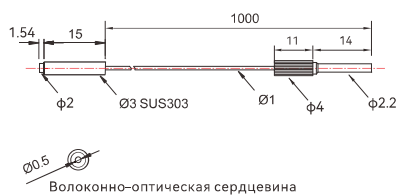
Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.



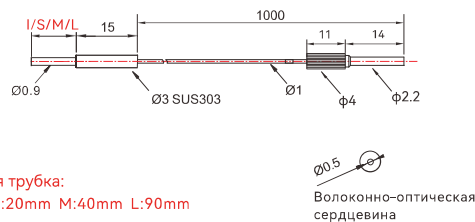
Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты				
	Оптическая работа	Сквозная балка				
	Принцип					
	Стиль корпуса	Длинная выпуклая трубка	Короткая выпуклая трубка	Длинная выпуклая трубка	Прямоугольный тип	Прямоугольного типа, короткая выпуклая трубка
	Тип волокнистой головки	M4mm	M6mm		M3mm	M4mm
	Расстояние срабатывания	с PG1:400 мм с ПЭ1:1400 мм	с PG1:600 мм с PE1:1200 мм	с PG1:600 мм с PE1:1200 мм	с PG1:560 мм с PE1:730 мм	с PG1:400 мм с ПЭ1:640 мм
	Длина волокна	2000mm				
	Диаметр волокна	Ø1mm			Ø0.25mm	
	Расположение волокон	Стандарт			Коаксиальные оптические приборы	
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 1			Сторона передатчика: 1, сторона приемника: 15	
Встроенный объектив	Без объектива					
Минимальный объект	—					
Диаметр						
Механические данные	Радиус изгиба	25mm			5mm	15mm
	Материал	Нержавеющая сталь + полиэтилен				
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна				
	Операционная среда	—				
	Температура					
Принадлежности	Гайка M4 + 2 шайбы	Гайка M6 + 2 шайбы		Гайка M3 + 2 шайбы	Гайка M4 + 2 шайбы	
	Модель	PT-42-I/S/M/L	PT-62	PT-62-I/S/M/L	PT-C32TZ	PT-C42TZ

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

PT-S31-Q

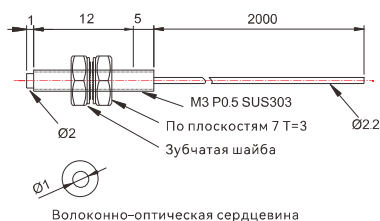


PT-S31-Q-I/S/M/L

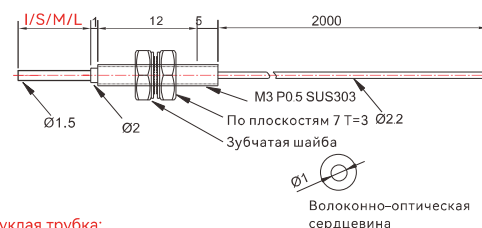


Выпуклая трубка:
I:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

PT-32

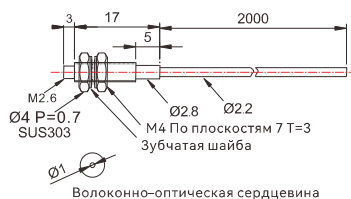


PT-32-I/S/M/L

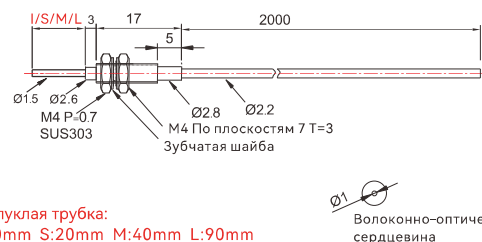


Выпуклая трубка:
I:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

PT-42

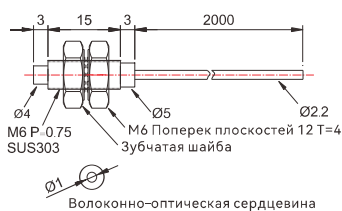


PT-42-I/S/M/L

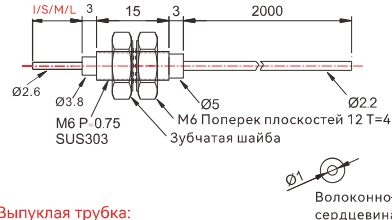


Выпуклая трубка:
I:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

PT-62

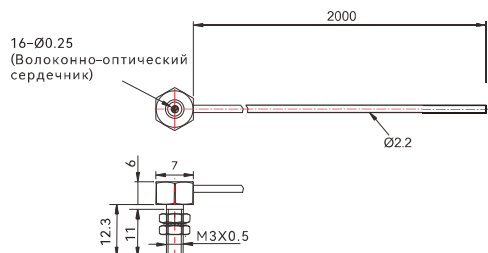


PT-62-I/S/M/L

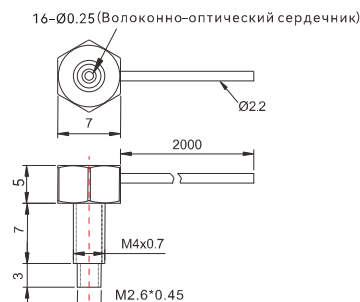


Выпуклая трубка:
I:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

PT-C32TZ



PT-C42TZ



Оптоволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на дверце

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители

Стандарт

Компоненты волокна

Обычный тип

Тип массива

Тип плоского кронштейна

Тип бокового обзора

Высокогибкий тип

Высокая температура стойкий

Тип мелкого пятна

Тип комбинации

Высококлассный тип

Фибровая линза

Фибровая линза

Диффузное отражение



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты			
	Оптическая работа Принцип	Диффузное отражение			
	Стиль корпуса	–	Прямоугольный тип	Прямоугольный тип	–
	Тип волокнистой головки	Без барабана			
	Расстояние срабатывания	с PG1:80 мм / с PE1:110 мм	с PG1:110 мм / с PE1:160 мм	с PG1:150 мм / с PE1:240 мм	с PG1:200 мм / с PE1:250 мм
	Длина волокна	2000mm			
	Диаметр волокна	Ø0.25mm			
	Расположение волокон	Решётка			
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 9, Конец приемника: 9		Конец передатчика: 16, Конец приемника: 16	
	Встроенный объектив	Без объектива			
Минимальный объект Диаметр	Ø0.05mm				
Механические данные	Радиус изгиба	15mm		5mm	
	Материал	Алюминий + полиэтилен			
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна			
	Операционная среда Температура	–			
	Принадлежности	Нет монтажных деталей			
	Модель	PD-10ML	PD-15ML-D	PD-20ML-S	PD-20ML

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

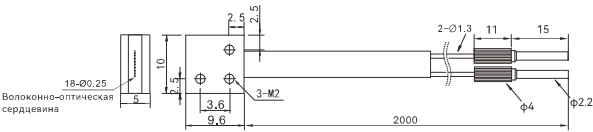


Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты				
	Оптическая работа Принцип	Диффузное отражение				
	Стиль корпуса	Прямоугольный тип				—
	Тип волокнистой головки	Без барабана				
	Расстояние срабатывания	с PG1:120 мм с ПЭ1:190 мм	с PG1:180 мм с PE1:210 мм	с PG1:180 мм с PE1:210 мм	с PG1:160 мм с PE1:200 мм	с PG1:110 мм с PE1:170 мм
	Длина волокна	2000mm				
	Диаметр волокна	Ø0.25mm				
	Расположение волокон	Решётка				
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 16, Конец приемника: 16				—
	Встроенный объектив	Без объектива				
Механические данные	Минимальный объект Диаметр	Ø2mm	Ø4mm	Ø6mm	Ø10mm	Ø0.05mm
	Радиус изгиба	5mm				25mm
	Материал	Алюминий + полиэтилен				Алюминий
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна				
	Операционная среда Температура	—				
	Принадлежности	Нет монтажных деталей				
	Модель	PD-25ML	PD-30ML	PD-35ML	PD-50ML	PD-A10

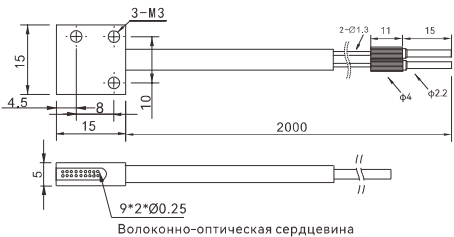
Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

Единица измерения: мм

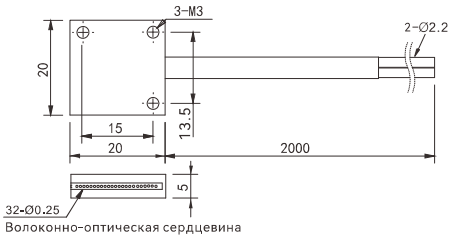
PD-10ML



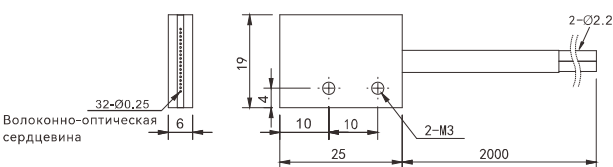
PD-15ML-D



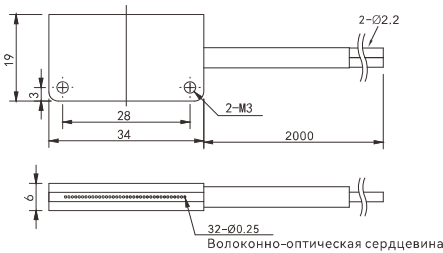
PD-20ML-S



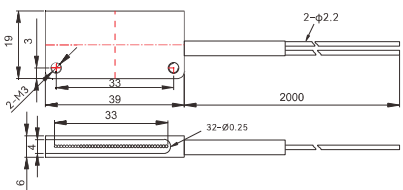
PD-20ML



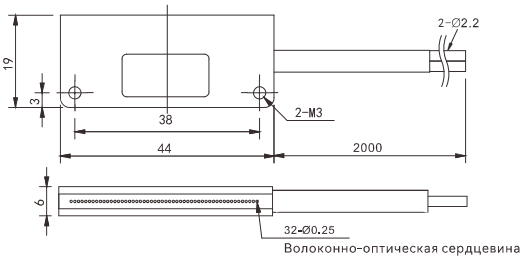
PD-25ML



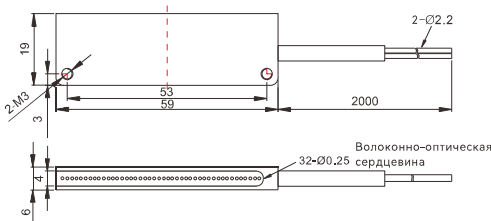
PD-30ML



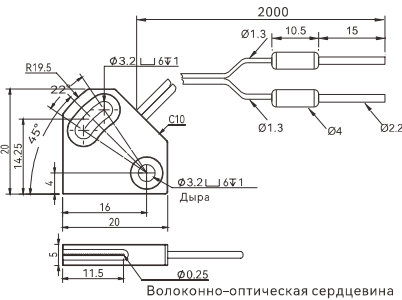
PD-35ML



PD-50ML



PD-A10



Оптоволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на дверце

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители

Стандарт

Компоненты волокна

Обычный тип

Тип массива

Тип плоского кронштейна

Тип бокового обзора

Высокогибкий тип

Высокая температура стойкий

Тип мелкого пятна

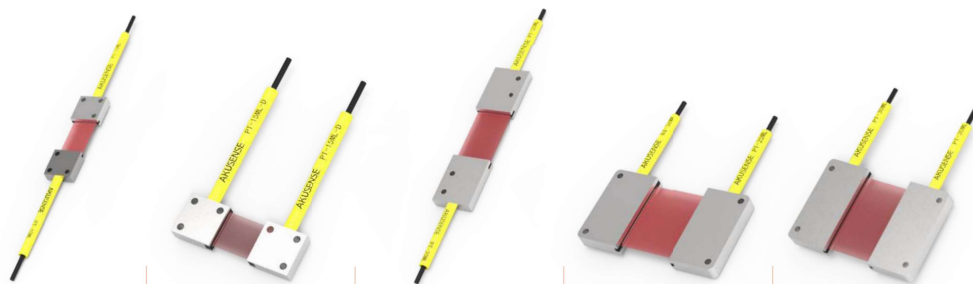
Тип комбинации

Высококлассный тип

Фибровая линза

Фибровая линза

Сквозная балка



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты				
	Оптическая работа Принцип	Сквозная балка				
	Стиль корпуса	–	Прямоугольный тип	–	Прямоугольный тип	
	Тип волокнистой головки	Без барабана				
	Расстояние срабатывания	с PG1:520 мм с PE1:760 мм	с PG1:580 мм с ПЭ1:790мм	с PG1:970 мм с ПЭ1:1100мм	с PG1:920 мм с ПЭ1:1170мм	с PG1:880 мм с ПЭ1:1220мм
	Длина волокна	2000mm				
	Диаметр волокна	Ø0.25mm			Ø0.265mm	Ø0.25mm
	Расположение волокон	Решётка				
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 16, Конец приемника: 16		Конец передатчика: 32, Конец приемника: 32		
	Встроенный объектив	Без объектива				
Минимальный объект Диаметр	Ø0.1mm	Ø0.5mm		Ø2mm	Ø3mm	
Механические Данные	Радиус изгиба	5mm		15mm		
	Материал	Алюминий + полиэтилен		Алюминий+ПВХ		
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна				
	Операционная среда Температура	–				
	Принадлежности	Нет монтажных деталей				
	Модель	PT-10ML	PT-15ML-D	PT-20ML	PT-25ML	PT-30ML 

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.



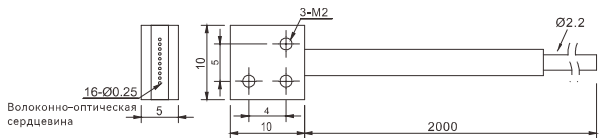
Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты				
	Оптическая работа Принцип	Сквозная балка				
	Стиль корпуса	Прямоугольный тип				–
	Тип волокнистой головки	Без барабана				
	Расстояние срабатывания	с PG1:930 мм с PE1:1280 мм	с PG1:880 мм с ПЭ1:1170мм	с PG1:420 мм с ПЭ1:640 мм	с PG1:950 мм с PE1:1140 мм	с PG1:520 мм с PE1:800 мм
	Длина волокна	2000mm				
	Диаметр волокна	Ø0.250mm		–	Ø0.250mm	
	Расположение волокон	Решётка				
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 32, Конец приемника: 32		–	Конец передатчика:32, Сторона приемника:32	–
	Встроенный объектив	Без объектива				
Минимальный объект Диаметр	Ø4mm	Ø5mm	Ø1mm	Ø30mm	Ø0.05mm	
Механические Данные	Радиус изгиба	15mm		25mm	15mm	25mm
	Материал	Алюминий+ПВХ		Алюминий	Алюминий+ПВХ	–
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна				
	Операционная среда Температура	–				
	Принадлежности	Нет монтажных деталей				
	Модель	PT-35ML	PT-50ML	PT-E11M 	PT-120ML	PT-A10

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

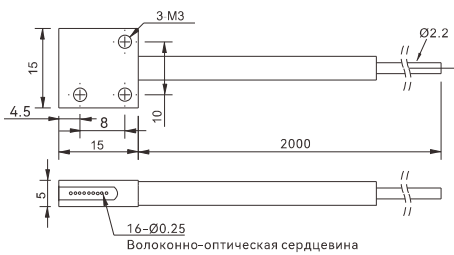
Единица измерения: мм

Размеры

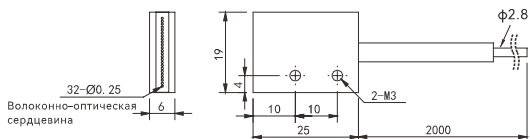
PT-10ML



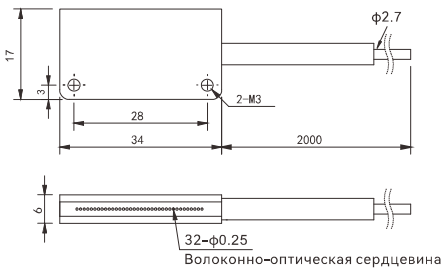
PT-15ML-D



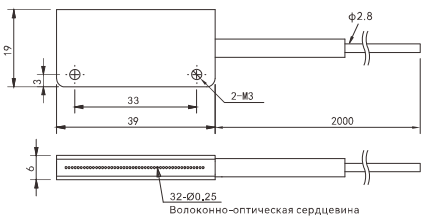
PT-20ML



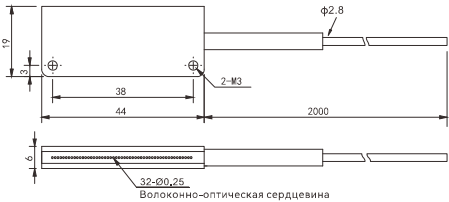
PT-25ML



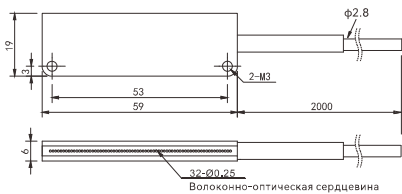
PT-30ML



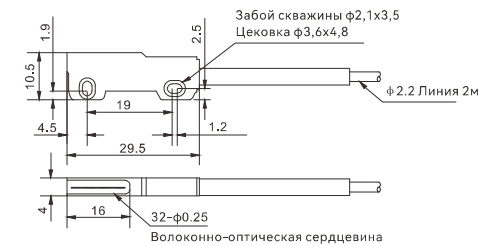
PT-35ML



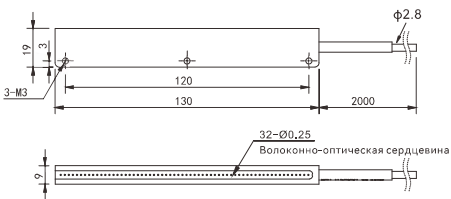
PT-50ML



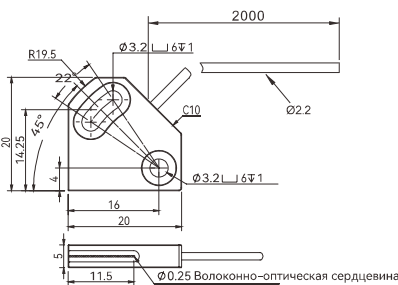
PT-E11M



PT-120ML



PT-A10



Оптоволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на двери

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители

Стандарт

Компоненты волокна

Обычный тип

Тип массива

Тип плоского кронштейна

Тип бокового обзора

Высокогибкий тип

Высокая температура стойкий

Тип мелкого пятна

Тип комбинации

Высококлассный тип

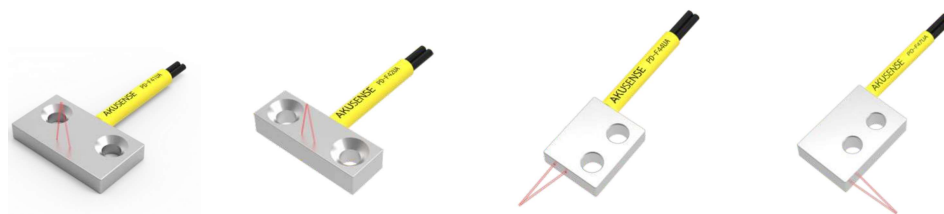
Фибровая линза

Фибровая линза

Тип плоского кронштейна

Компоненты волокна

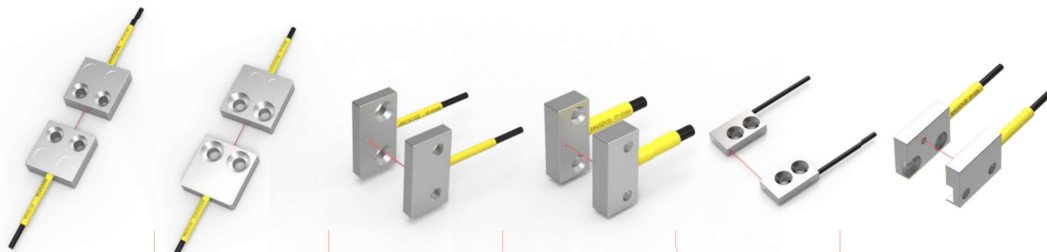
Диффузное отражение



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты			
	Оптическая работа Принцип	Диффузное отражение			
	Стиль корпуса	Прямоугольный тип		–	Прямоугольный тип
	Тип волокнистой головки	Без барабана			
	Расстояние срабатывания	с PG1:50 мм / с PE1:80 мм	с PG1:170 мм / с PE1:230 мм	с PG1:80 мм / с PE1:130 мм	с PG1:60 мм / с PE1:110 мм
	Длина волокна	1000mm	2000mm	1000mm	
	Диаметр волокна	Ø0.5mm			
	Расположение волокон	Стандарт			
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 1			
	Встроенный объектив	Без объектива			
Минимальный объект Диаметр	Ø0.05mm				
Механические данные	Радиус изгиба	2mm			
	Материал	Нержавеющая сталь + полиэтилен			
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна			
	Операционная среда Температура	–			
	Принадлежности	Нет монтажных деталей			
	Модель	PD-F41UA	PD-F42UA	PD-F44UA	PD-F47UA

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

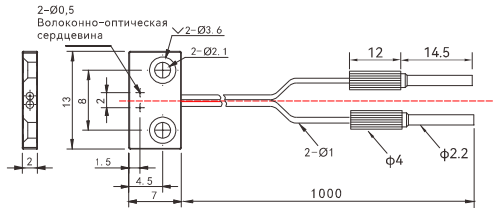
Сквозная балка



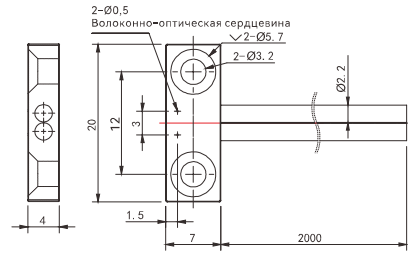
Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты					
	Оптическая работа Принцип	Сквозная балка					
	Стиль корпуса	—		Прямоугольный тип			
	Тип волокнистой головки	Без барабана					
	Расстояние срабатывания	с PG1:250 мм с PE1:450 мм	с PG1:690 мм с PE1:1120мм	с PG1:130 мм с PE1:200 мм	с PG1:780 мм с PE1:1280 мм	с PG1:250 мм с PE1:420 мм	с PG1:730 мм с ПЭ1:1020 мм
	Длина волокна	1000mm	2000mm	1000mm	2000mm	1000mm	
	Диаметр волокна	Ø0.5mm	Ø1mm	Ø0.5mm	Ø1mm	Ø0.5mm	Конец передатчика: Ø1 мм Конец стальной коробки: Ø0.25 мм
	Расположение волокон	Стандарт					
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 1					Конец передатчика:1 Сторона приемника:7
	Встроенный объектив	Без объектива					
Минимальный объект Диаметр	Ø0.05mm					Ø0.1mm	
Механические Данные	Радиус изгиба	2mm					
	Материал	Алюминий + полиэтилен		Нержавеющая сталь + полиэтилен			Алюминий + полиэтилен
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна					
	Операционная среда Температура	—					
	Принадлежности	Нет монтажных деталей					
	Модель	PT-F51UA	PT-F52UA	PT-F53UA	PT-F54UA (HOT)	PT-F57UA	PT-FZ8 (HOT)

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

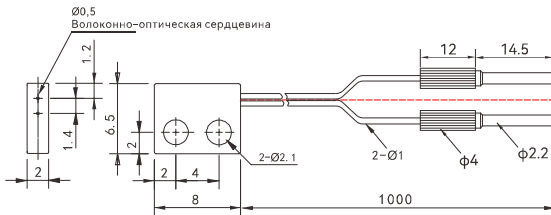
PD-F41UA



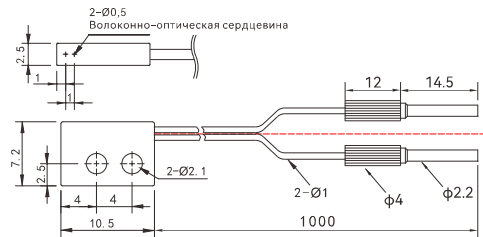
PD-F42UA



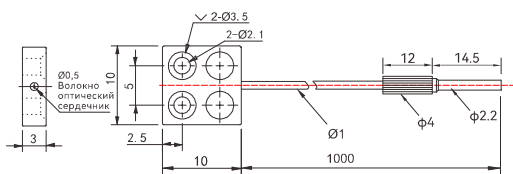
PD-F44UA



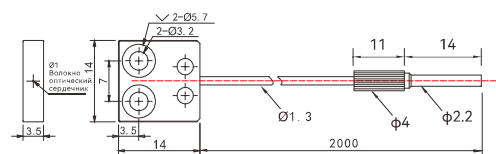
PD-F47UA



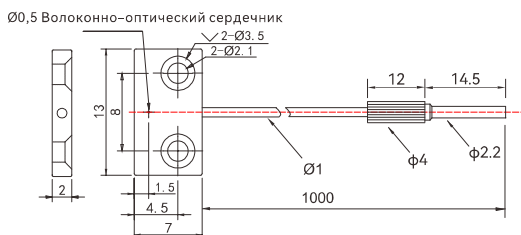
PT-F51UA



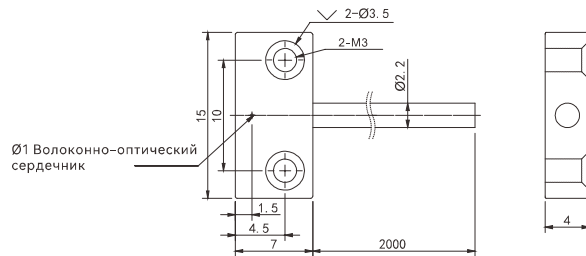
PT-F52UA



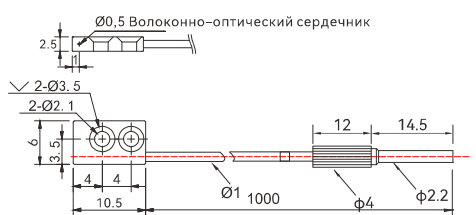
PT-F53UA



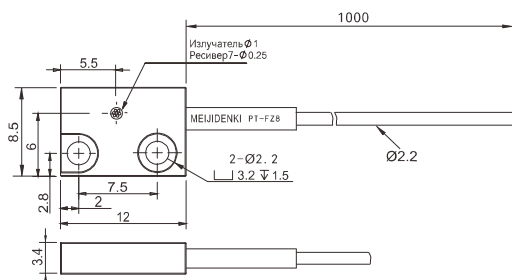
PT-F54UA



PT-F57UA



PT-FZ8



Оптоволоконный кабель
Щелевые датчики
Фотоэлектрический
Лазер
Близость
Смещение
Магнитный
Контакт
Площадь
Ультразвуковой
Изображение с искусственным интеллектом
Считыватели кодов
Вибрация
Температура
RFID
Защитный замок на двери
Реле давления
Коммуникация
Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители
Стандарт

Компоненты волокна
Обычный тип

Тип массива

Тип плоского кронштейна
Тип бокового обзора
Высокогибкий тип
Высокая температура стойкий
Тип мелкого пятна
Тип комбинации
Высококлассный тип

Фибровая линза
Фибровая линза

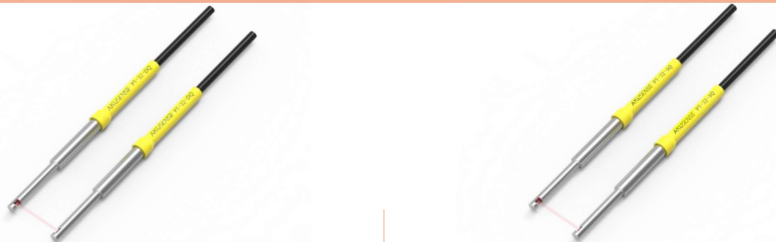
Диффузное отражение



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты	
	Оптическая работа Принцип	Диффузное отражение	
	Стиль корпуса	Угловой тип, Длинная выпуклая труба	
	Тип волокнистой головки	Ø3.0mm	
	Расстояние срабатывания	с PG1:40 мм / с PE1:120 мм	с PG1:110 мм / с PE1:130 мм
	Длина волокна	2000mm	
	Диаметр волокна	Ø0.5mm	
	Расположение волокон	Стандарт	
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 1	
	Встроенный объектив	Без объектива	
	Минимальный объект Диаметр	—	
Механические данные	Радиус изгиба	25mm	10mm
	Материал	Нержавеющая сталь	
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна	
	Операционная среда Температура	—	
	Принадлежности	Нет монтажных деталей	
	Модель	PD-32-DQ	PD-32-SQ

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

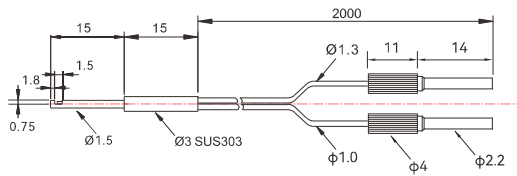
Сквозная балка



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты	
	Оптическая работа Принцип	Сквозная балка	
	Стиль корпуса	Прямоугольного типа, длинная выпуклая труба	
	Тип волокнистой головки	Ø3.0mm	Ø2.5mm
	Расстояние срабатывания	с PG1:300 мм / с PE1:440 мм	с PG1:80 мм / с PE1:140 мм
	Длина волокна	2000mm	
	Диаметр волокна	Ø0.5mm	
	Расположение волокон	Стандарт	
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 1	
	Встроенный объектив	Без объектива	
	Минимальный объект Диаметр	—	
Механические данные	Радиус изгиба	25mm	10mm
	Материал	—	
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна	
	Операционная среда Температура	—	
	Принадлежности	Нет монтажных деталей	
	Модель	PT-32-DQ	PT-32-SQ

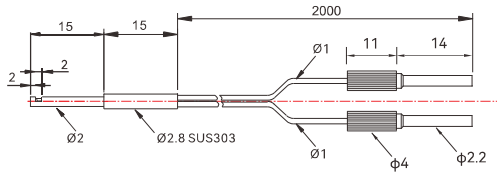
Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

PD-32-DQ



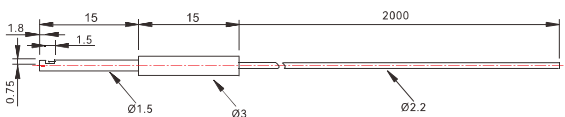
2. Ø0.5 Волоконно-оптическая сердцевина

PD-32-SQ



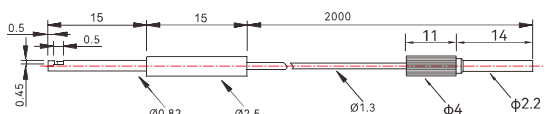
2. Ø0.5 Волоконно-оптическая сердцевина

PT-32-DQ



Ø0.5 Волоконно-оптическая сердцевина

PT-32-SQ



Ø0.5 Волоконно-оптическая сердцевина

Оптоволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок двери

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители

Стандарт

Компоненты волокна

Обычный тип

Тип массива

Тип плоского крошечейна

Тип бокового обзора

Высокогибкий тип

Высокая температура стойкий

Тип мелкого пятна

Тип комбинация

Высококлассный тип

Фибровая линза

Фибровая линза

Диффузное отражение



Основные характеристики	Принцип работы	Волоконно-оптические компоненты			
	Оптическая работа Принцип	Диффузное отражение			
	Стиль корпуса	—			Короткая выпуклая трубка
	Тип волокнистой головки	Ø3.0mm		M3mm	M4mm
	Расстояние срабатывания	с PG1:60 мм с PE1:100 мм	с PG1:40 мм с PE1:80 мм	с PG1:30 мм с PE1:60 мм	с PG1:40 мм с PE1:50 мм
	Длина волокна	2000mm		1000mm	2000mm
	Диаметр волокна	Ø0.5mm	Ø0.25mm		
	Расположение волокон	Стандарт			
	Конструкция ядра	Конец передатчика:1 Сторона приемника:1	Конец передатчика: 2, Конец приемника: 2		Конец передатчика:4 Сторона приемника:4
	Встроенный объектив	Без объектива			
Механические данные	Минимальный объект Диаметр	—			
	Радиус изгиба	10mm		4mm	
	Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь + полиэтилен	никелированная латунь	Нержавеющая сталь
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна			
	Операционная среда Температура	—			
	Принадлежности	Нет монтажных деталей		Гайка M3 + 2 шайбы	Гайка M4 + 2 шайбы
	Модель	PD-W32-Q	PD-W48	PD-W69Y	PD-W68

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

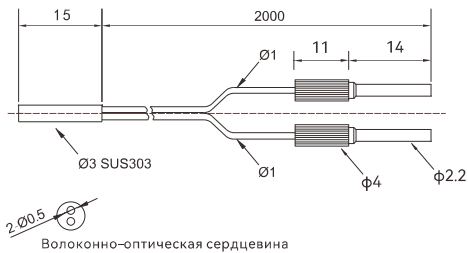
Сквозная балка



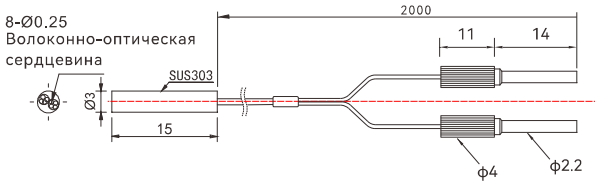
Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты		
	Оптическая работа	Сквозная балка		
	Принцип			
	Стиль корпуса	—		Прямоугольный тип
	Тип волокнистой головки	Ø1.5mm		M3mm
	Расстояние срабатывания	с PG1:180 мм / с PE1:300 мм		с PG1:150 мм / с PE1:230 мм
	Длина волокна	1000mm		
	Диаметр волокна	Ø0.25mm		
	Расположение волокон	Стандарт		
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 2, Конец приемника: 2		Сторона передатчика: 4, сторона приемника: 4
Механические данные	Встроенный объектив	Без объектива		
	Минимальный объект	—		
	Диаметр			
	Радиус изгиба	4mm		
	Материал	—	Никелированная латунь	—
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна		
	Операционная среда	—		
	Температура			
	Принадлежности	Нет монтажных деталей	Гайка M3 + 2 шайбы	Нет монтажных деталей
	Модель	PT-W59	PT-W79	PT-W57UF

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

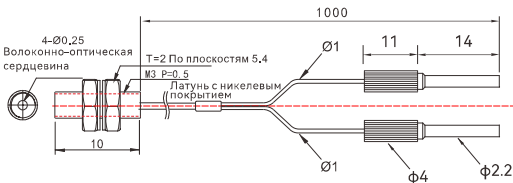
PD-W32-Q



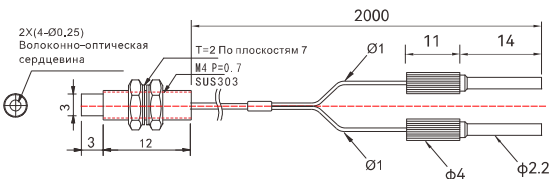
PD-W48



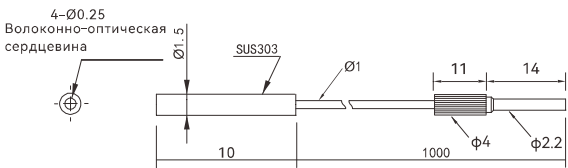
PD-W69Y



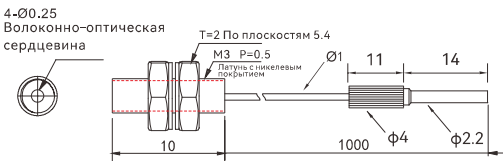
PD-W68



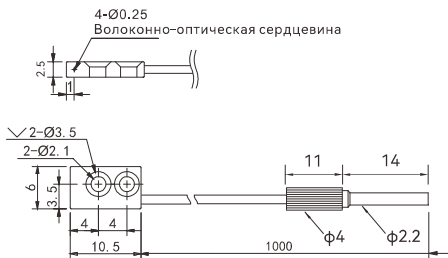
PT-W59



PT-W79



PT-W57UF



Оптоволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на двери

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители

Стандарт

Компоненты волокна

Обычный тип

Тип массива

Тип плоского крошечного

Тип бокового обзора

Высокогибкий тип

Высокая температура стойкий

Тип мелкого пятна

Тип комбинация

Высококлассный тип

Фибровая линза

Фибровая линза

Диффузное отражение



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты					
	Оптическая работа Принцип	Диффузное отражение					
	Стиль корпуса	Короткая выпуклая трубка					
	Тип волокнистой головки	M4mm	M6mm	M4mm	M6mm	M4mm	M6mm
	Расстояние срабатывания	с PG1:60 мм с PE1:70 мм	с PG1:250 мм с ПЭ 1:360 мм	с PG1:220/320 мм с PE1:200/290 мм	с PG1:220/200 мм с PE1:310/300 мм	с PG1:~ /150 мм с PE1:230/320 мм	с PG1:150/210 мм с PE1:260/370 мм
	Длина волокна	2000mm		900/1900mm	1000/2000mm	900/1900mm	1000/2000mm
	Диаметр волокна	Ø0.5mm	Ø1mm	Ø1.5mm			
	Расположение волокон	Стандарт					
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 1					
	Встроенный объектив	Без объектива					
	Минимальный объект Диаметр	—					
Механические Данные	Радиус изгиба	10mm	25mm				
	Материал	Нержавеющая сталь + Сшитый полиэтилен		Нержавеющая сталь + полиэтилен		Нержавеющая сталь	
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна					
	Операционная среда Температура	105°C	105°C	200°C		350°C	
	Принадлежности	Гайка M4 + 2 шайбы	Гайка M6 + 2 шайбы	Гайка M4 + 2 шайбы	Гайка M6 + 2 шайбы	Гайка M4 + 2 шайбы	Гайка M6 + 2 шайбы
	Модель	PD-H42Y	PD-H62Y	PD-H41E/H42E ^{NOT}	PD-H61E/H62E	PD-H41S/H42S	PD-H61S/H62S

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

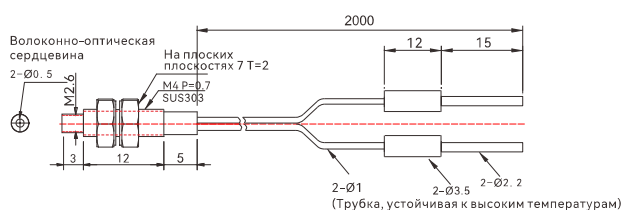
Сквозная балка



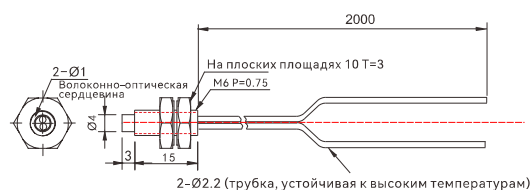
Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты		
	Оптическая работа Принцип	Сквозная балка		
	Стиль корпуса	Короткая выпуклая трубка		
	Тип волокнистой головки	M4mm		
	Расстояние срабатывания	с PG1:770 мм / с PE1:930 мм	с PG1:830/-мм/с PE1:1360/-мм	с PG1:600/700 мм/с PE1:1300 мм
	Длина волокна	2000mm	1000/2000mm	1000/2000mm
	Диаметр волокна	Ø1mm		
	Расположение волокон	Стандарт		
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 1		
	Встроенный объектив	Без объектива		
Минимальный объект Диаметр	—			
Механические данные	Радиус изгиба	25mm		
	Материал	Нержавеющая сталь + Сшитый полиэтилен	Нержавеющая сталь + полиэтилен	Нержавеющая сталь
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна		
	Операционная среда Температура	105°C	200°C	350°C
	Принадлежности	Гайка M4 + 2 шайбы		
	Модель	PT-H42Y	PT-H41E/H42E	PT-H41S/H42S

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

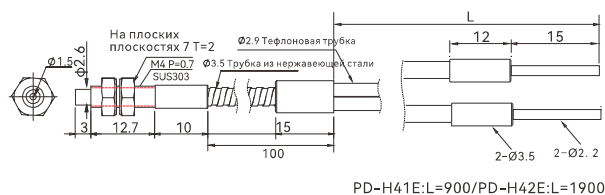
PD-H42Y



PD-H62Y

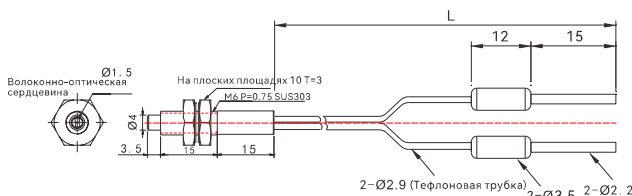


PD-H41E/H42E



PD-H41E: L=900/PD-H42E: L=1900

PD-H61E/H62E



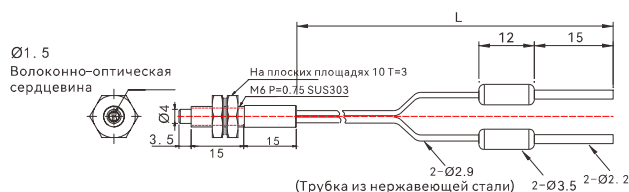
PD-H61E: L=1000/PD-H62E: L=2000

PD-H41S/H42S



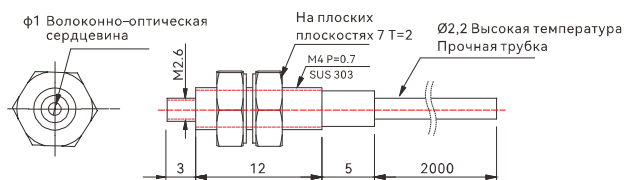
PD-H41S: L=900/PD-H42S: L=1900

PD-H61S/H62S

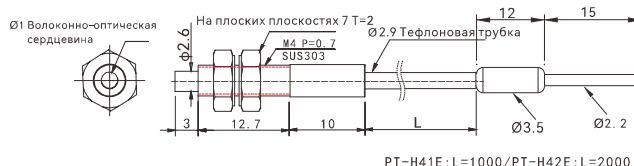


PD-H61S: L=1000/PD-H62S: L=2000

PT-H42Y

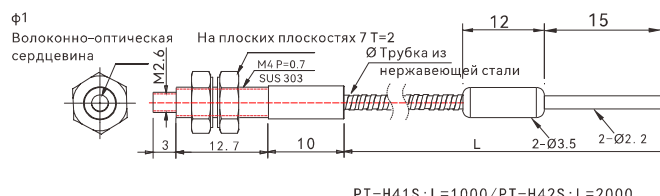


PT-H41E/H42E



PT-H41E: L=1000/PT-H42E: L=2000

PT-H41S/H42S



PT-H41S: L=1000/PT-H42S: L=2000

Оптический кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок двери

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Оптические усилители

Стандарт

Компоненты волокна

Обычный тип

Тип массива

Тип плоского кронштейна

Тип бокового обзора

Высокогибкий тип

Высокая температура стойкий

Тип мелкого пятна

Тип комбинации

Высококлассный тип

Фибровая линза

Фибровая линза

Тип малого пятна / Комбинированный тип

Компоненты волокна

Тип малого пятна



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты	
	Оптическая работа	Диффузное отражение	
	Принцип		
	Стиль корпуса	–	
	Тип волокнистой головки	Ø3.0mm	
	Расстояние срабатывания	с PG1:20 мм / с PE1:30 мм	
	Длина волокна	500mm	
	Диаметр волокна	Ø1.7mm	
	Расположение волокон	Стандарт	
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 6	
	Встроенный объектив	Встроенный фокусирующий объектив	
	Минимальный объект Диаметр	–	
Механические данные	Радиус изгиба	15mm	
	Материал	Алюминий + полиэтилен	
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна	
	Операционная среда Температура	–	
	Принадлежности	Нет монтажных деталей	
	Модель	PD-X20 НОТ	

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

Тип комбинации



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты	
	Оптическая работа	Диффузное отражение	
	Принцип		
	Стиль корпуса	Длинная выпуклая трубка	
	Тип волокнистой головки	Ø3.0mm	Ø1.5mm
	Расстояние срабатывания	с PG1:50 мм / с PE1:100 мм	с PG1:410 мм / с PE1:550 мм
	Длина волокна	300mm	1000mm
	Диаметр волокна	–	
	Расположение волокон	Стандарт	
	Конструкция ядра	–	
	Встроенный объектив	Без объектива	
Механические данные	Минимальный объект Диаметр	–	
	Радиус изгиба	–	
	Материал	–	
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна	
	Операционная среда Температура	–	
	Принадлежности	Нет монтажных деталей	
	Модель	PD-S4Q3-30 Настраиваемые	PD-S10Q1.5-100

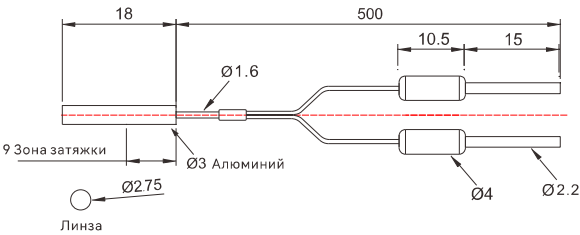
Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

Оптоволоконный кабель
Щелевые датчики
Фотоэлектрический
Лазер
Близость
Смещение
Магнитный
Контакт
Площадь
Ультразвуковой
Изображение с искусственным интеллектом
Считыватели кодов
Вибрация
Температура
RFID
Защитный замок на двери
Реледавления
Коммуникация
Принадлежности
Руководство
Оптоволоконные усилители
Стандарт
Компоненты волокна
Обычный тип
Тип пассива
Тип плоского кронштейна
Тип бокового обзора
Высокогибкий тип
Высокая температура стойкий
Тип малого пятна
Тип комбинации
Высококлассный тип
Фибровая линза
Фибровая линза

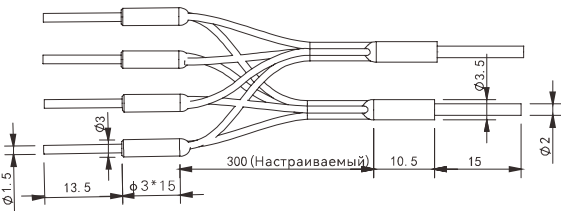
Единица измерения: мм

Размеры

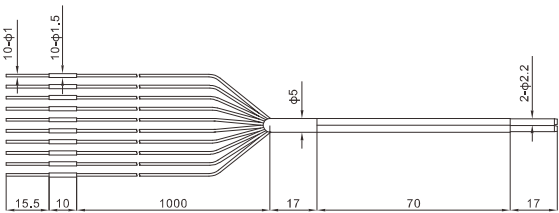
PD-X20



PD-S4Q3-30



PD-S10Q1.5-100



Волоконно-оптические датчики

Оптоволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на дверце

Реле давления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители

Стандарт

Компоненты волокна

Обычный тип

Тип массива

Тип плоского кронштейна

Тип бокового обзора

Высокогибкий тип

Высокая температура стойкий

Тип малого пятна

Тип комбинации

Высококлассный тип

Фибровая линза

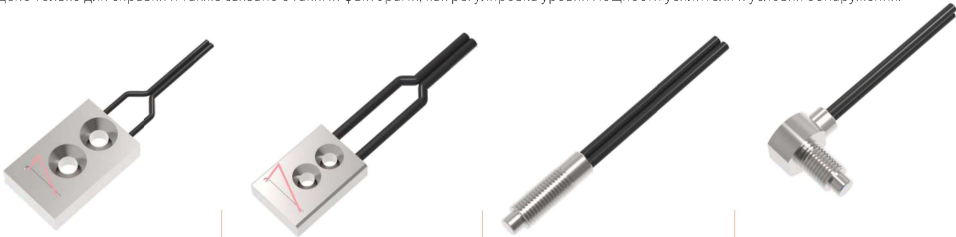
Фибровая линза

Диффузное отражение



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты			
	Оптическая работа	Диффузное отражение			
	Принцип				
	Стиль корпуса	Длинная выпуклая трубка	Короткая выпуклая трубка		Длинная выпуклая трубка
	Тип волокнистой головки	Ø1.5mm	M3mm		
	Расстояние срабатывания	с PG1:10 мм с PE1:15 мм	с PG1:70 мм с PE1:110 мм	с PG1:75 мм с PE1:120 мм	—
	Длина волокна	1000mm	2000mm		
	Диаметр волокна	Ø0.125mm	Ø0.5mm	Конец передатчика: Ø0.5 мм Конец ствольной коробки: Ø0.25 мм	Ø0.25mm
	Расположение волокон	Стандарт		Коаксиальные оптические приборы	Стандарт
	Конструкция ядра	Конец передатчика:2 Сторона приемника:2	Конец передатчика:1 Сторона приемника:1	Конец передатчика:1 Сторона приемника:10	Конец передатчика:1 Сторона приемника:1
	Встроенный объектив	Без объектива			
	Минимальный объект	—			
Механические данные	Диаметр				
	Радиус изгиба	4mm	10mm	15mm	10mm
	Материал	Поли(метилметакрилат) + Фторированный полимер			
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна			
	Операционная среда	—			
	Температура				
	Принадлежности	Нет монтажных деталей			
	Модель	PD-R15 (HOT)	PD-R32 (HOT)	PD-RC32 (HOT)	PD-RE32-I/S/M/L (HOT)

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.



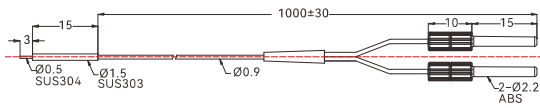
Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты			
	Оптическая работа Принцип	Диффузное отражение			
	Стиль корпуса	Прямоугольный тип	Прямоугольный тип	Короткая выпуклая трубка	Прямоугольного типа, короткая выпуклая труба
	Тип волокнистой головки	Без барабана		M6mm	
	Расстояние срабатывания	с PG1:10 мм с PE1:15 мм	—	с PG1:260 мм с PE1:310 мм	с PG1:180 мм с PE1:230 мм
	Длина волокна	2000mm			
	Диаметр волокна	Ø0.5mm	Ø1mm		
	Расположение волокон	Стандарт			
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 1			
	Встроенный объектив	Без объектива			
Минимальный объект Диаметр	—				
Механические данные	Радиус изгиба	15mm	25mm	2mm	
	Материал	Поли(метилметакрилат) + Фторированный полимер			
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна			
	Операционная среда Температура	—			
	Принадлежности	Нет монтажных деталей			
	Модель	PD-R38V 	PD-R38L 	PD-R62 	PD-R62TE 

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

Единица измерения: мм

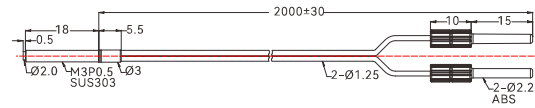
Размеры

PD-R15



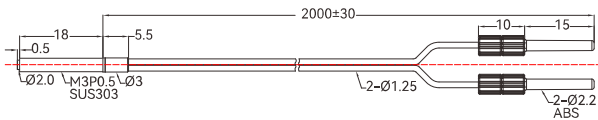
Ø0,125 Волоконный сердечник X4

PD-R32



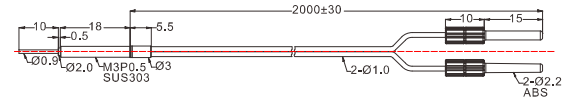
Ø0,5 Волоконный корекс2

PD-RC32



Ø0,5 Сердцевина волокна x1 (Излучатель)
Ø0,25 Волоконный сердечник X10 (ресивер)

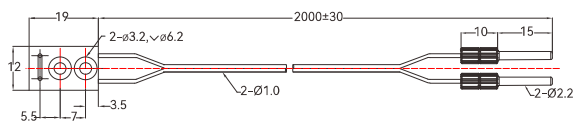
PD-RE32-I/S/M/L



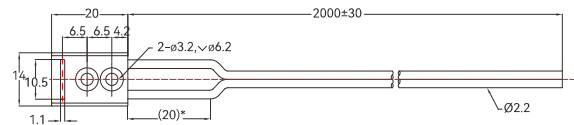
Ø0,25 Волоконный сердечник X2

Выпуклая трубка:
L:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

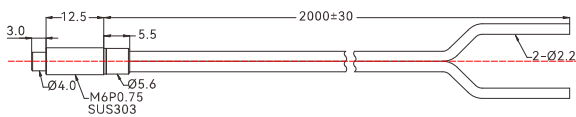
PD-R38V



PD-R38L

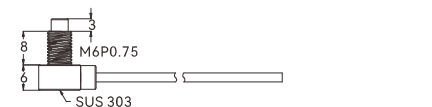


PD-R62

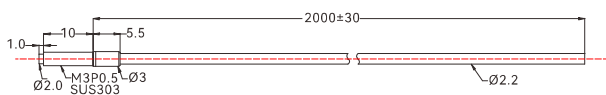


Ø1,0 Волоконный сердечник X2

PD-R62TE

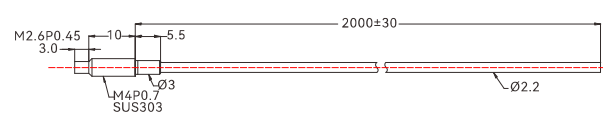


PT-R32



Ø1,0 Волоконный сердечник X1

PT-R42



Ø1,0 Волоконный сердечник X1

Оптоволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на дверце

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Оптоволоконные усилители

Стандарт

Компоненты волокна

Обычный тип

Тип массива

Тип плоского кронштейна

Тип бокового обзора

Высокогибкий тип

Высокая температура стойкий

Тип мелкого пятна

Тип комбинация

Высококлассный тип

Фибровая линза

Фибровая линза

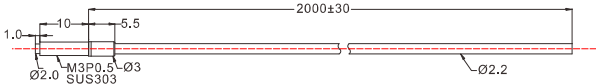
Сквозная балка



Основные характеристики	Принцип работы	Оптоволоконные компоненты	
	Оптическая работа Принцип	Сквозная балка	
	Стиль корпуса	Короткая выпуклая трубка	
	Тип волокнистой головки	M3mm	M4mm
	Расстояние срабатывания	—	с PG1:820 мм / с PE1:1170 мм
	Длина волокна	2000mm	
	Диаметр волокна	Ø1mm	
	Расположение волокон	Стандарт	
	Конструкция ядра	Конец передатчика: 1, Конец приемника: 1	
	Встроенный объектив	Без объектива	
	Минимальный объект Диаметр	—	
	Механические данные		
Механические данные	Радиус изгиба	25mm	
	Материал	Поли(метилметакрилат) + Фторированный полимер	
	Волокно можно резать	Можно резать с помощью резака для волокна	
	Операционная среда Температура	—	
	Принадлежности	Нет монтажных деталей	
	Модель	PT-R32 NOT	PT-R42 NOT

Примечание: Расстояние обнаружения приведено только для справки и также связано с такими факторами, как регулировка уровня мощности усилителя и условия обнаружения.

PT-R32



PT-R42

