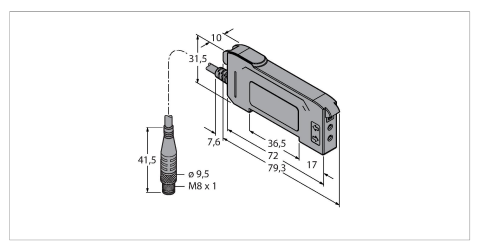
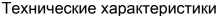


# DF-G1-KS-Q3 Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна





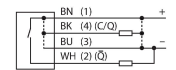
Тип	DF-G1-KS-Q3
ID №	3025792
Оптические данные	
Функция	Волоконно-оптический датчик
Рабочий режим	Пластиковое волокно
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 40 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Протокол передачи данных	IO-Link
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP
Частота переключения	5 кГц
Задержка готовности	≤ 500 мc
Время отклика типовое	< 0.2 MC
Параметр настройки	Кнопка
IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 1.1
IO-Link Порт	Class A
Режим коммуникации	COM 2 (38.4 kBaud)
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Тип фрейма	Тип_2_2
Минимальное время цикла	2 мс



#### Свойства

- ■Кабель с разъемом "папа" М8
- ■Видимый красный цвет
- ■Программируется посредством кабеля обучения или многофункциональной кнопки
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В DC
- ■IO-Link
- ■2 x PNP выход, переключающий контакт
- ■Светлый/темный режим

#### Схема подключения

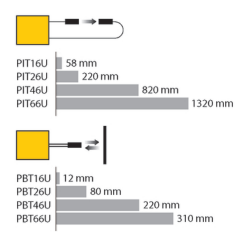


## Принцип действия

Стекляный или фибро-оптический датчик оптимальный выбор для высокотемпературного применения или применения в ограниченном пространстве. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволокно используется для режима работы считывнаия когда раздвоенное фиброволокно подходит для диффузных операций.

контакт 4	IO-Link
контакт 2	DI
Максимальная длина кабеля	20 м
Поддержка профиля	Smart Sensor Profil
Включено в SIDI GSDML	да
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, DF-G1
Размеры	79.3 x 10 x 33 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-10+55 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP50
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	Двойной цифровой дисплей
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

# Запас по работоспособности



# Аксессуары

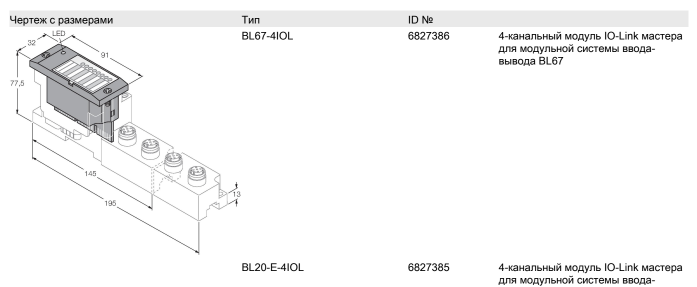
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	DIN-рейка, ширина 35 мм, длина 70 мм		DIN rail, width 35 mm, length 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	DIN-рейка, ширина 35 мм, длина 140 мм		

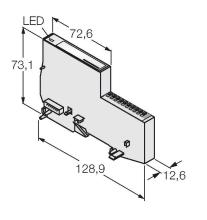
## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
**************************************	PKG4S-2/TEL	6627370	Соединитель кабельный, гнездовой разъем Ø 8 мм, прямой, 4-конт., накидной тип, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
08.1	PKW4S-2/TEL	6627373	Соединительный кабель, гнездовой разъем Ø 8, накидной тип, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

## Аксессуары



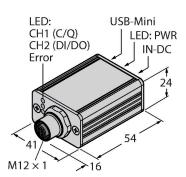


для модульной системы вводавывода BL20

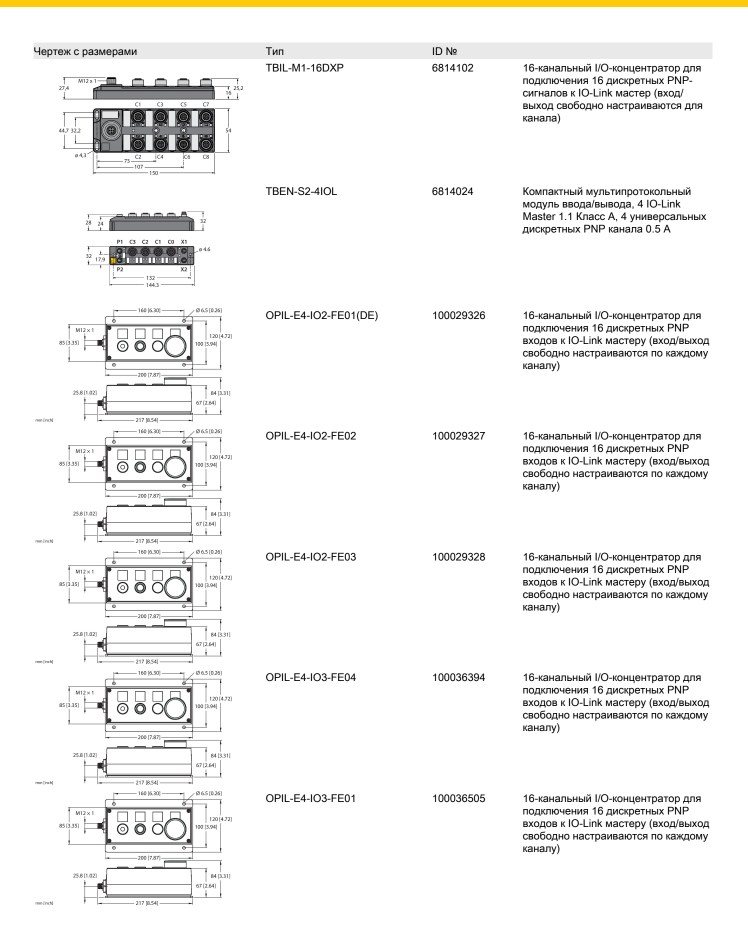
USB-2-IOL-0002

6825482

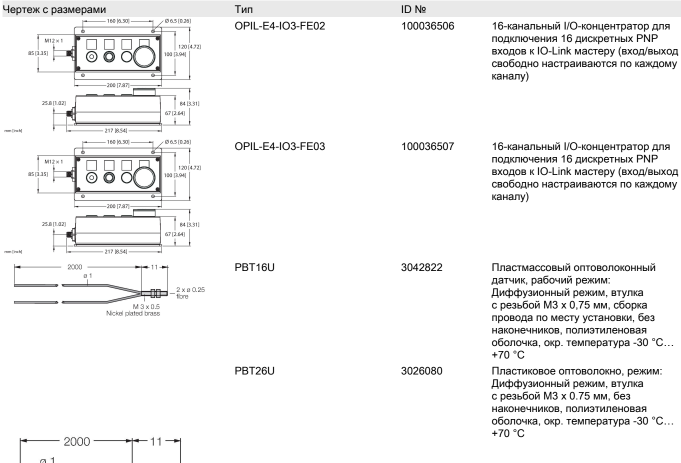
Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB

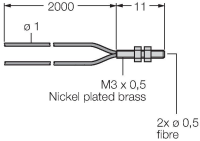




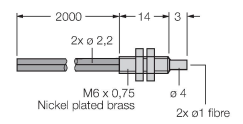








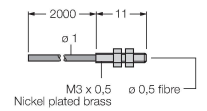
PBT46U 3025967



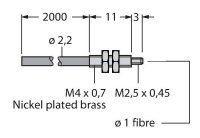
Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой М3 х 0,75 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C



Чертеж с размерами	Тип	ID №	
2000 14 3 2x Ø 2,2 M6 x 0,75 Ø 4 Nickel plated brass 2x Ø	PBT66U	3039982	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой М6 х 0,75 мм, предварительно собранный провод, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С +70 °С
2000 0 1 0 0.2  M 2.5 x 0.45  Nickel plated brass	PIT16U 5 fibre	3039983	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой МЗ х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С +70 °С
	PIT26U	3026079	Пластиковое оптоволокно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой М3 х 0.5, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр.



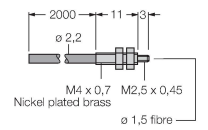
PIT46U 3026034



Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой М3 х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C... +70 °C

температура -30 °С...+70 °С

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	PIT66U	3039899



Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой МЗ х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C... +70 °C