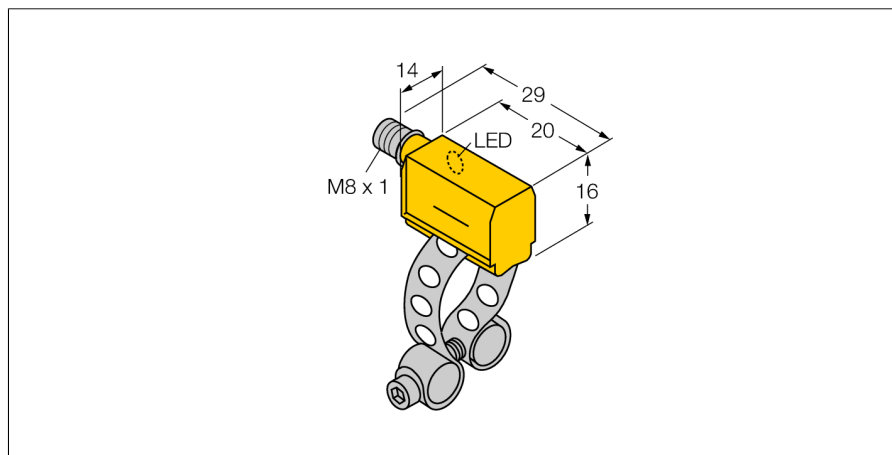
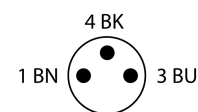
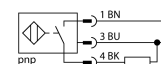


**датчик магнитного поля**  
**магнитно-индуктивный датчик приближения**  
**BIM-PST-AP6X-V1131/S235**

- Прямоугольный, высота 16 мм
- Активная поверхность спереди
- Пластик, PA12-GF30
- Повышенная чувствительность
- 3-х проводн. DC, 10...30 В DC
- нормально открытый, рпр выход
- разъем, M8 x 1

**Схема подключения**


<b>Тип</b>	BIM-PST-AP6X-V1131/S235
<b>Идент. №</b>	4625020
<b>Скорость прохождения</b>	≤ 10 м/с
<b>Повторяемость</b>	≥ ± 0.1 мм
<b>Температурный дрейф</b>	≤ 0.1 мм
<b>Гистерезис</b>	≤ 1 мм
<b>Температура окружающей среды</b>	-25...+70 °С
<b>Рабочее напряжение</b>	10... 30В =
<b>Остаточная пульсация</b>	≤ 10 % U <sub>н</sub>
<b>Номинальный постоянный рабочий ток</b>	≤ 200 мА
<b>Ток холостого хода I<sub>0</sub></b>	≤ 15 мА
<b>Остаточный ток</b>	≤ 0.1 мА
<b>Номинальное напряжение на изоляции</b>	≤ 0.5 кВ
<b>Защита от короткого замыкания</b>	да/ циклич.
<b>Падение напряжения при I<sub>0</sub></b>	≤ 1.8 В
<b>Защита от обрыва провода/ обратной полярности</b>	yes/ полн.
<b>Выходная функция</b>	3-проводн., Н.О., PNP
<b>Частота переключения</b>	1 кГц
<b>Конструкция</b>	прямоугольный, PST
<b>Размеры</b>	23 x 14 x 16 мм
<b>Материал корпуса</b>	Пластмасса, PA12-GF30
<b>Материал активной поверхности</b>	пластмасса, PA
<b>Соединение</b>	разъем, M8 x 1
<b>Вибростойкость</b>	55 Гц (1 мм)
<b>Ударопрочность</b>	30 г (11 мс)
<b>Класс защиты</b>	IP67
<b>MTTF</b>	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °С
<b>Монтаж на цилиндры след.сечений</b>	.
<b>Cylindrical design</b>	○
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод желтый
<b>В объем поставки включены:</b>	KLP25

**Принцип действия**


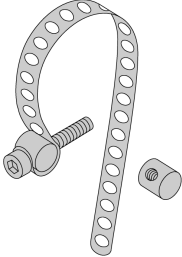
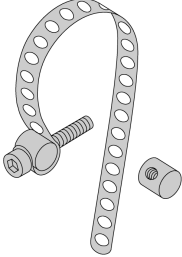
Датчики магнитного поля активируются магнитным полем, и они особенно подходят для обнаружения местоположения поршня в пневматическом цилиндре. Т.к. магнитные поля могут проникать сквозь немагнитные металлы, можно детектировать постоянный магнит, прикрепленный к поршню, сквозь алюминиевую стенку цилиндра.

**датчик магнитного поля  
магнитно-индуктивный датчик приближения  
BIM-PST-AP6X-V1131/S235**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
KLP 25 MONTAGESET	69653	установка на  профильный цилиндр; диаметр 8...25 мм (материал: нержавеющая сталь), 2 задвижки (материал: metal CuZn), cylinder screw M3 x 20	
KLP 80-VA	69654	прикреплен к круглому цилиндру, диаметр цилиндра 25..0.40 мм; материал: металл A2 1.4301 (AISI 304), 2 задвижки (материал: металл CuZn, альтернативно металл A2 1.4301 / AISI 304) резьбовой цилиндр M3 x 20; (DIN 912-A20)	
KLP 200-VA	6965302	прикреплен к круглому цилиндру, диаметр цилиндра 80..0.40 мм; материал: металл A2 1.4301 (AISI 304), 2 задвижки (материал: металл CuZn, альтернативно металл A2 1.4301 / AISI 304) резьбовой цилиндр M3 x 20; (DIN 912-A20)	