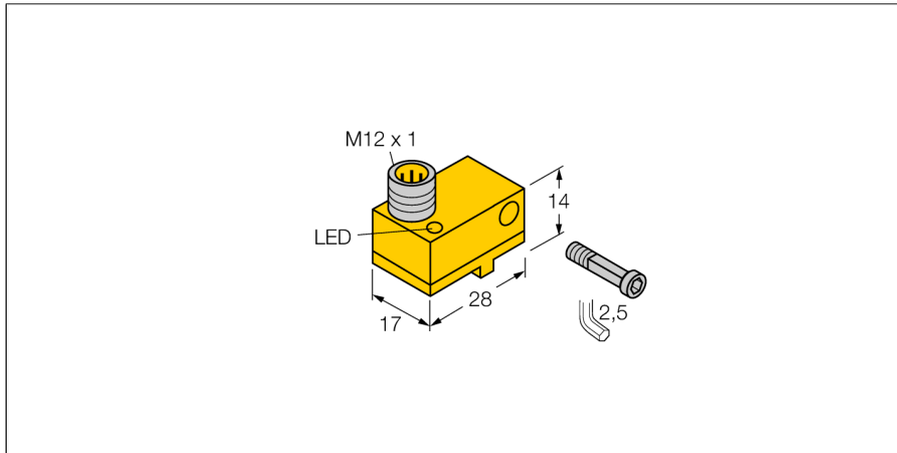
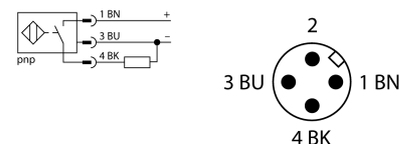


**датчик магнитного поля  
для пневмоцилиндров  
BIM-NST-AP6X-H1141/3D**



- АTEX категория II 3 D, Ex зона 22
- Пластик, PA12-GF30
- магнито-индуктивный датчик
- 3-х проводн. DC, 10...30 В DC
- нормально открытый, рnp выход
- разъем, M12 x 1

**Схема подключения**



**Принцип действия**

Датчики магнитного поля реагируют на изменение магнитного поля и могут использоваться для определения местоположения поршня в пневмоцилиндре. Т.к. магнитные поля могут проникать через немагнитные металлы, можно детектировать постоянные магниты, прикрепленные к поршню, через алюминиевую стенку цилиндра.

<b>Тип</b>	BIM-NST-AP6X-H1141/3D
<b>Идент. №</b>	4685404
<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 °C
<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>Допущен по</b>	Сертификат соответствия АTEX3105-1M
<b>Маркировка прибора</b>	⊕ II 3 D IP67 T95°C
<b>Внимание!</b>	Не разъединяйте соединение под нагрузкой
<b>Конструкция</b>	прямоугольный, NST
<b>Размеры</b>	28 x 17 x 14 мм
<b>Материал корпуса</b>	Пластмасса, PA12-GF30
<b>Материал активной поверхности</b>	пластмасса, PA
<b>Соединение</b>	разъем, M12 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 °C
<b>Монтаж на цилиндры след.сечений</b>	.
<b>Cylindrical design</b>	
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод желтый
<b>В объем поставки включены:</b>	1 x винт M3x20, 1 x болт, 1 x гровер, SC-M12/3GD

**датчик магнитного поля  
для пневмоцилиндров  
BIM-NST-AP6X-H1141/3D**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**датчик магнитного поля  
для пневмоцилиндров  
BIM-NST-AP6X-H1141/3D**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
KLN 3 KLEMMSTÜCK	6970504	монтаж на цилиндр с пазом типа "ласточкин хвост" или Т-образным пазом; ширина зажима 5.2...13.5 мм; материал: анодированный алюминий	
KLN-SMC KLEMMSTÜCK	6970503	монтаж на цилиндр SMC; ширина зажима 4 мм; материал: анодированный алюминий	
KLF 1 KLEMMSTÜCK	6970401	крепление на трапециевидную канавку, для цилиндров всех диаметров, материал: анодированный алюминий	
KLF 2 KLEMMSTÜCK	6970402	крепление на трапециевидную канавку, для цилиндров всех диаметров, материал: анодированный алюминий	

# датчик магнитного поля для пневмоцилиндров BIM-NST-AP6X-H1141/3D

**TURCK**

Industrial  
Automation

## Инструкция по эксплуатации

### Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 94/9/EC и пригодно для использования во взрывоопасных областях согласно EN50014 и EN50281-1-1.

Для видов производств, подлежащих регламентированию национальными предписаниями и директивами, необходимо придерживаться этих предписаний.

### Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

II 3 G (группа II, Категория 3 D, электрическое оборудование для условий высокой запыленности).

### Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

Ⓔ II 3 D IP67 T 95°C соотв. EN50281-1-1

### Допустимая локальная температура окружающей среды

-25...+70 °C

### Установка / Ввод в эксплуатацию

Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуатироваться подготовленным и квалифицированным персоналом. Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директивных документов, касающихся эксплуатации электрического оборудования во взрывоопасных зонах.

Проверьте, соответствует ли классификация и маркировка прибора реальным условиям применения.

### Инструкции по установке и монтажу

Избегайте статического заряда на поверхности пластмассовых приборов и кабелей. Очистка поверхности допускается только с помощью слегка влажной ткани. Не производите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью.

Прибор и подключающие кабели должны быть защищены от возможных механических повреждений. Необходимо также экранирование прибора от сильных электро-магнитных полей.

Данные по конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании.

Для того, чтобы избежать загрязнения устройства, удалите имеющиеся заглушки кабельных вводов только непосредственно перед включением прибора и монтажом розетки.

### Специальные условия для обеспечения безопасной работы

Для приборов с разъемом M12 предписано использование предохранительного зажима SC-M12/3GD, содержащегося в объеме поставки.

Не рассоединяйте разъем под нагрузкой.

В непосредственной близости от разъема необходимо разместить надпись "Не разъединять под нагрузкой" / Do not separate when energized.

### Ремонт и техническое обслуживание

Прибор не ремонтпригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.