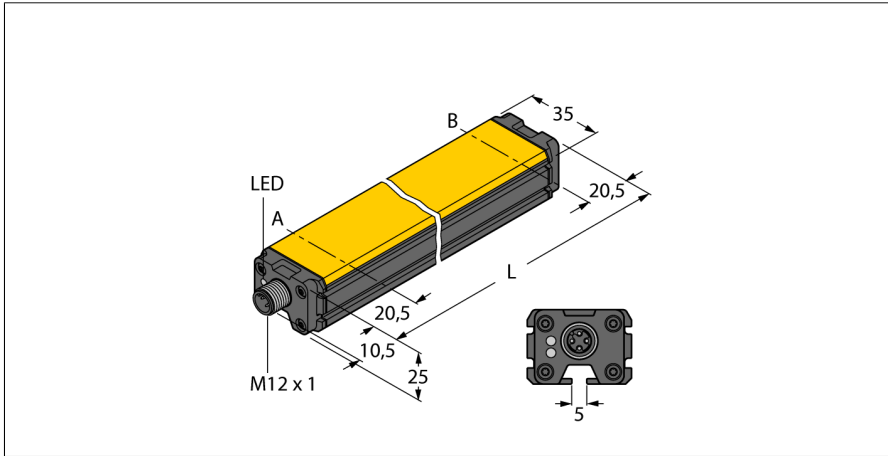


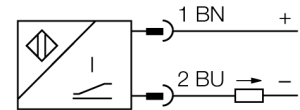
Магнитный датчик угла WIM125-Q25L-LI-EXI-H1141



- АTEX категория II 2 G, Ex зона 1
- АTEX категория II 2 D, Ex зона 21
- Прямоугольный, алюминий / пластмасса
- Множество вариантов монтажа
- Иммунитет к внешним магнитным полям
- Уменьшенные слепые зоны
- 2-х проводн., 14...30 В =
- Аналоговый выход
- 4 ... 20 мА
- Разъем "папа", M12 x 1

Тип	WIM125-Q25L-LI-EXI-H1141
Идент. №	1536643
Принцип измерения	Магнитный
Диапазон измерения	125 мм
Разрешение	0,122 мм/10бит
Повторяемость	≤ 0.1 % измеряемого диапазона A - B ≤ зависит от позиционирующего элемента
Отклонение от линейности	≤ 1 %
Температурный дрейф	≤ ± 0.03 %/K
Температура окружающей среды	-25...+65 °C Для взрывоопасных зон см. указания по применению
Рабочее напряжение	14...30 В = an der Anschlussstelle des Sensors
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _н
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	4-контакт., Аналоговый выход
Токовый выход	4...20 мА
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ [(U _н - 14 V) / 20 mA] кОм
скорость выборки	200 Гц
Допущен в соответствии с	КЕМА 03 АTEX 1122 X Редакция № 2
Конструкция	Профиль, Q25L
Размеры	166 x 35 x 25 мм
Материал корпуса	Алюминий/пластик, PA6-GF30
Материал активной поверхности	пластмасса, PA6-GF30
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	131лет
укомплектованное количество	1

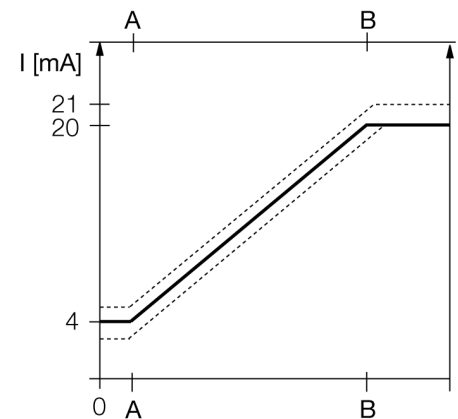
Схема подключения



Принцип действия

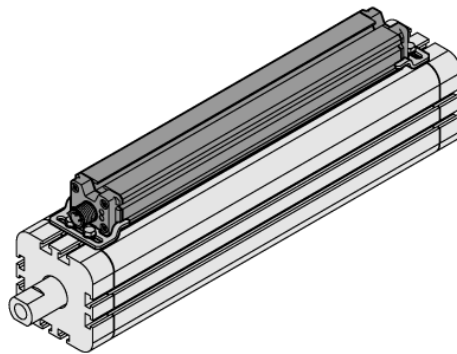
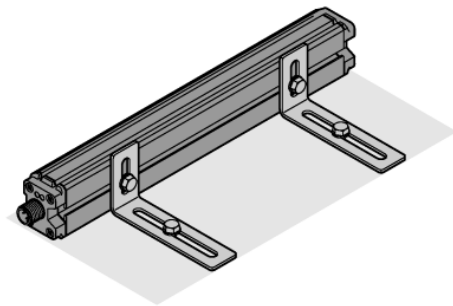
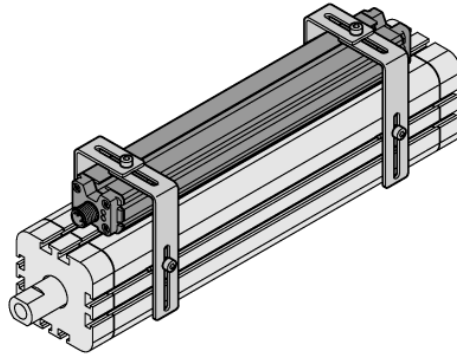
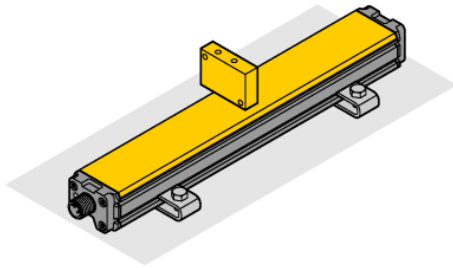
Датчики линейного перемещения, на принципе эффекта Холла, для простых задач управления. Обеспечивают выходной сигнал пропорционально положению магнита. Полярность магнита не влияет на выходной сигнал. Высокая повторяемость, разрешение и линейность, высокая ЭМС и широкий диапазон являются характеристиками данного датчика.

Характеристическая кривая



Магнитный датчик угла WIM125-Q25L-LI-EXI-H1141

Инструкция по монтажу/Описание



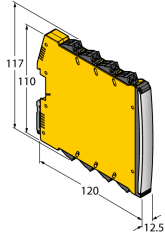
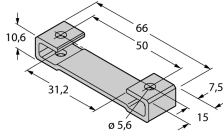
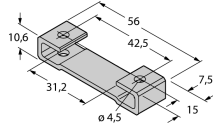
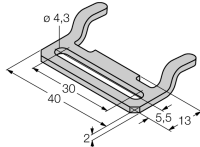
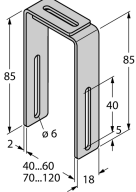
Множество аксессуаров позволяет различные варианты монтажа датчика. Датчик имеет монтажный паз напротив активной поверхности, для которого имеются монтажные блоки. Боковой паз также может быть использован для монтажа.

При использовании внешнего позиционирующего элемента, датчик также может быть смонтирован на обратную сторону активной поверхности или боковую. Просверленные канавки обеспечивают возможность точной подстройки.

Монтажные аксессуары для датчиков линейного перемещения обеспечивают настройку под соответствующие размеры цилиндра. Аксессуары из нержавеющей стали обеспечивают надежность и гибкость монтажа.

Магнитный датчик угла WIM125-Q25L-LI-EXI-H1141

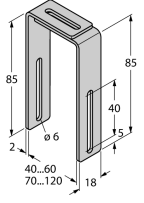
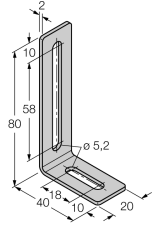
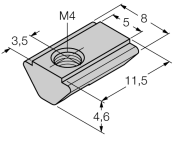
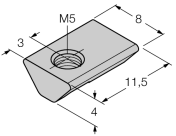
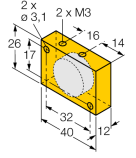
Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IMX12-AI01-2I-2IU-H0 /24VDC	7580305	Изолированный преобразователь; 2-канальный; источник питания пассивных 2-проводных изолированных преобразователей с HART® и подключение активных 2-х проводных первичных преобразователей, SIL2 по IEC61508; Взрывозащищенная версия; выбирается с током исток/сток или выходным напряжением; съемные винтовые клеммы; источник питания 24 В пост. тока	
M1-Q25L	6901045	Монтажный башмак для датчиков линейного перемещения Q25L; материал: алюминий; 2 шт. на упаковку	
M2-Q25L	6901046	Монтажный башмак для датчиков линейного перемещения Q25L; материал: алюминий; 2 шт. на упаковку	
MB1-Q25	6901026	Монтажные зажимы для датчиков линейного перемещения Q25L; материал нержавеющая сталь; 2 шт. в пакете	
MB2.1-Q25	6901027	Монтажные скобы для датчиков линейного перемещения Q25L для монтажа на пневматические цилиндры (40...60 мм); материал нержавеющая сталь; 4 шт. в пакете	

Магнитный датчик угла

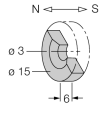
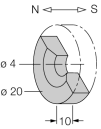
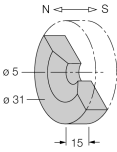
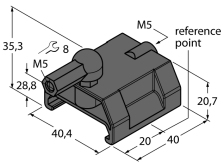
WIM125-Q25L-LI-EXI-H1141

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MB2.2-Q25 (4 PCS)	6901028	Монтажные скобы для датчиков линейного перемещения Q25L для монтажа на пневматические цилиндры (70... 120 мм); материал нержавеющая сталь; 4 шт. в пакете	
M4-Q25L	6901048	Монтажная клипса для датчиков линейного перемещения Q25L; материал: нерж. сталь; 2 шт. на упаковку	
MN-M4-Q25	6901025	Скользящий блок с резьбой M4 для профиля с обратной стороны Q25L; материал: оцинкованная сталь; 10 шт. в пакете	
MN-M5-Q25	6901039	Блоки скольжения с резьбой M5 для профиля на обратной стороне Q25L; материал нержавеющая сталь; 10 шт. в пакете	
DM-Q12	6900367	Магнит активирующий, прямоугольный, пластик, достигаемая дистанция переключения 58 мм на датчиках BIM-(E)M12; 49 на датчиках BIM-EG08; в комбинации с Q25L: рекомендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 ... 5 мм	

**Магнитный датчик угла
WIM125-Q25L-LI-EXI-H1141**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков BIM-(E)M12 и 32 мм для датчиков BIM-EG08; в комбинации с Q25L: Рекомендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 ... 4 мм	
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков BIM-(E)M12 и 50 мм для датчиков BIM-EG08; в комбинации с Q25L: Рекомендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 ... 4 мм	
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков BIM-(E)M12 и 78 мм для датчиков BIM-EG08; в комбинации с Q25L: Рекомендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 ... 5 мм	
P1-WIM-Q25L	6901088	Направляемый позиционирующий элемент для WIM-Q25L, вставлен в паз датчика.	

Магнитный датчик угла WIM125-Q25L-LI-EXI-H1141

Инструкция по эксплуатации

Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 2014/34/ЕС и пригодно для использования во взрывоопасных областях согласно EN60079-0:2012 + A11 -11:2012.

При определении возможности и корректности применения необходимо соблюдение национальных директивных документов.

Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

II 2 G и II 2 D (Группа II, категория 2 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы и категории 2 D, электрическое оборудование для условий высокой запыленности).

Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

Ⓔ II 2 G Ex ia IIC T6 Gb и Ⓔ II 2 D Ex ia IIIC T85 °C Db по EN 60079-0, -11

Допустимая локальная температура окружающей среды

-25...+66 °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.

Этот прибор должен подсоединяться исключительно к цепям класса Exi в соответствии с EN 60079-0 и EN 60079-11. Необходимо соблюдать максимально допустимые значения электрических параметров.

После присоединения к другим цепям датчик не должен использоваться во взрывоопасных условиях Exi. Если прибор подсоединялся к электрическому оборудованию, необходима последующая проверка его искробезопасности в соответствии с требованиями EN60079-14.

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

Прибор должен быть защищен от каких-либо механических повреждений, статического заряда.

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.