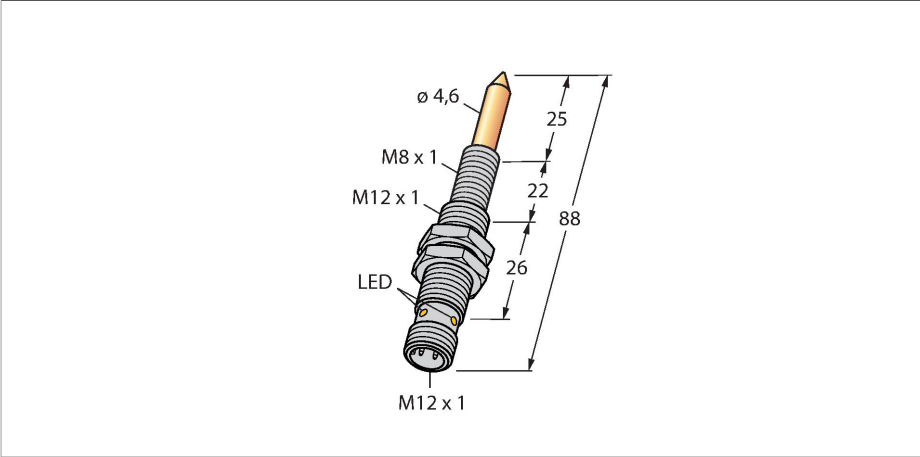
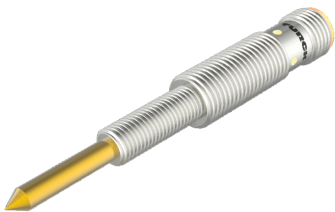


NIMFE-EM12/4.6L88-UP6X-H1141/S1182
Датчик магнитного поля – С покрытием TiN
Для детектирования ферромагнитных элементов



Технические характеристики

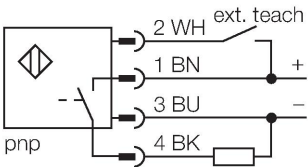
Тип	NIMFE-EM12/4.6L88-UP6X-H1141/S1182
ID №	1600620
Special version	S1182 соответствует: TiN-покрытие
Основные данные	
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Ток холостого хода	15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _o	≤ 1 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., Программируемое подключение, PNP
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	88 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4301 (AISI 304)
Материал активной поверхности	нержавеющая сталь, 1.4301 (AISI 304), TiN-покрытие
Макс. момент затяжки корпусной гайки	10 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1



Свойства

- резьбовой цилиндр, M12 x 1
- нержавеющая сталь, 1.4301
- 3-проводн. DC, 10...30 В DC
- программируемый (н.з./н.о.) через адаптер обучения VB2-SP1
- разъем M12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

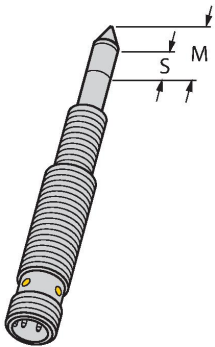
Датчики для зон сварки имеются различных версиях с различными диаметрами и уровнями сигнала. Можно детектировать ферромагнитные детали, которые сильно отличаются свойствами материала и диаметром. Для детектирования детали она должны быть размещена внутри т.н. чувствительных зон. Внутренний сигнал датчика достигает максимальной величины, если вся чувствительная зона перекрыта детектируемым элементом. Также допускается частичное перекрытие.

Чувствительная область S = 9 мм
В этой области изменяется сигнал когда компоненты присоединены.

Максимальный диапазон M = 13 мм
Максимальный уровень сигнала достигается в случае полного покрытия чувствительной зоны.

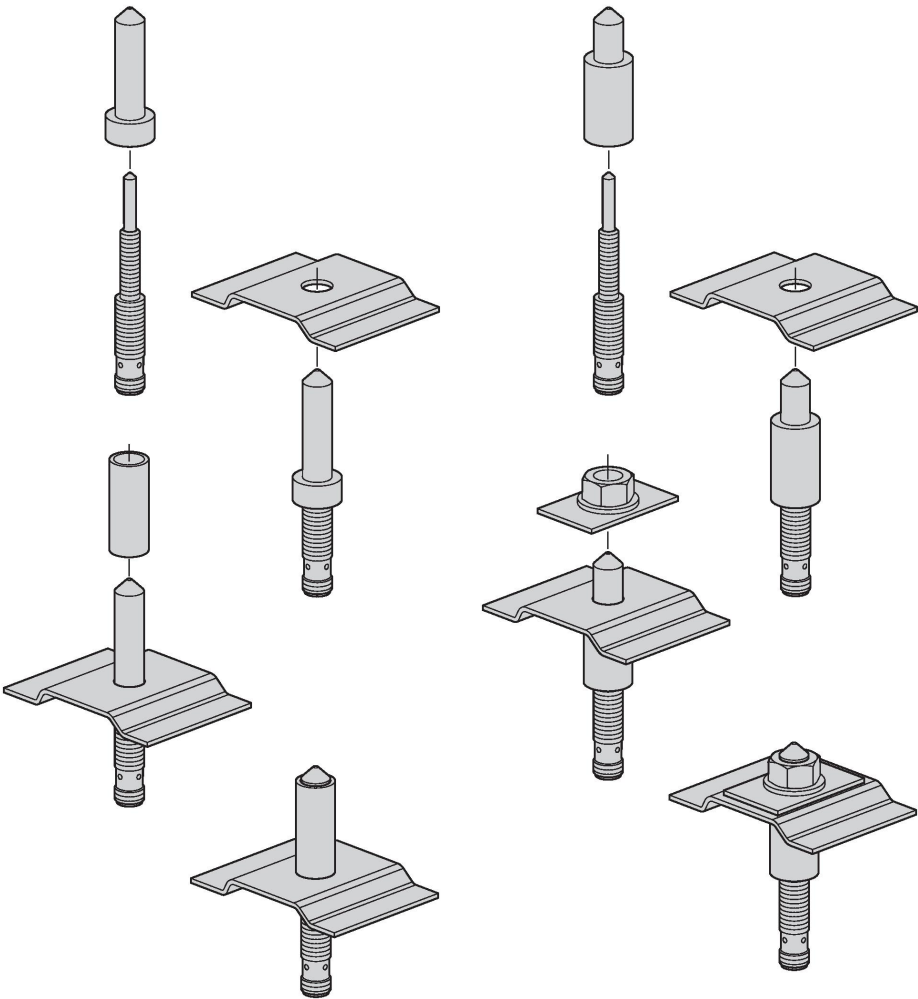
Технические характеристики

Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый



Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Датчик магнитного поля подходит для обнаружения как приварных гаек, так и разделяющих и стабилизирующих перемычек. Для обеспечения надлежащего функционирования определяемые детали должны быть из ферромагнитных сплавов. В большинстве применений используют центровочные болты для фиксации сварных муфт и разделяющих и стабилизирующих перемычек и т.о. обеспечивают механическую защиту датчика. Эти фиксирующие элементы должны быть сделаны из неферромагнитного материала, напри- мер нержавеющей стали. Центровочные болты не поставляются фирмой Турк, они должны быть индивидуально изготовлены и соответствовать применению.

Датчик приварных гаек обнаруживает ферритовые детали диаметром от 6 мм до 12 мм.

```
graph TD; A[insert Teach-Adapter between sensor and sensor cable] --> B[screw on protective cap (optional)]; B --> C[switch on power supply]; C -- "for output NC" --> D[add component (e.g. nut)]; C -- "for output NO" --> E[remove component]; D --> F[press Teach-Adapter key until LED is flashing green]; E --> F; F --> G[verify until LED shows steady yellow]; G -- "for output NC" --> H[remove component]; G -- "for output NO" --> I[add component (e.g. nut)]; G -- "max. 20 s" --> J[press Teach-Adapter key until LED is flashing yellow]; H --> J; I --> J; J --> K[wait until calibration and error check is completed]; K -- "no error" --> L[calibration successful (LED steady yellow)]; K -- "measuring error" --> M[measuring error or time out (green/yellow LED rapid flash)]; K -- "time out" --> M;
```

The flowchart illustrates the calibration procedure for the Teach-Adapter. It begins with inserting the adapter between the sensor and the cable, followed by an optional step of screwing on a protective cap. The power supply is then switched on. Depending on the output type (NC or NO), a component (e.g., nut) is either added or removed. The user then presses the Teach-Adapter key until the LED is flashing green. A verification step follows, where the user waits until the LED shows a steady yellow light. If the LED is not steady yellow, the user adjusts the component (removes for NC, adds for NO) and presses the key again until the LED is flashing yellow. A maximum time of 20 seconds is indicated for this step. Finally, the user waits until the calibration and error check is completed. If there is no error, the calibration is successful (LED steady yellow). If there is a measuring error or a time out, the LED will show a rapid flash (green/yellow).

[illegible]

VB2-SP1 **A3501-19**

Адаптер обучения:

Technical drawing of the VB2-SP1 adapter. The drawing shows a circular base with two ports, P1 and J1, each with an M12 x 1 thread. Dimensions include a total width of 0.2 m, a base diameter of 23, and various mounting and connection dimensions like 25, 12.7, 13, 38, 18, 39.3, 42.5, 14.5, and 20. A side view shows a 20mm length.