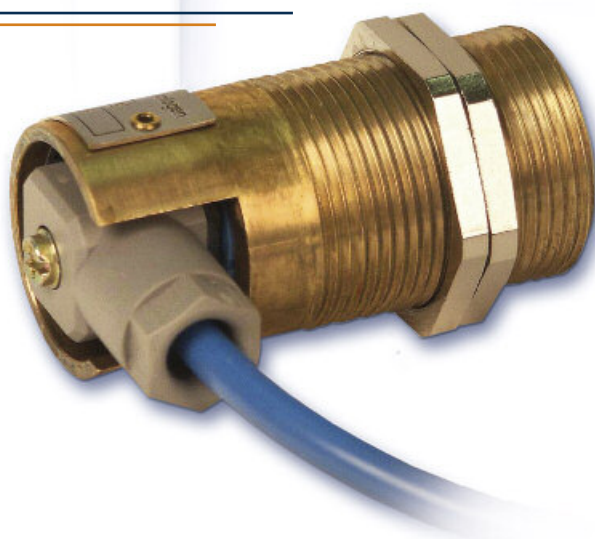




Мы даём
импульсы >>>



- iN(F)A22
- iNA05-09
- iNA14

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

ДЛЯ ТОЧНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
И АНАЛИЗА ПРОЦЕССОВ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

OT TIEFENBACH CONTROL SYSTEMS...



ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ «ТИФЕНБАХ КОНТРОЛ СИСТЕМЗ ГМБХ» РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ТОЧНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ И АНАЛИЗА ПРОЦЕССОВ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ. ОНИ ПРИМЕНЯЮТСЯ КАК ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ В ТРАНСПОРТНЫХ И КРАНОВЫХ УСТАНОВКАХ, НА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЯХ, В УПРАВЛЕНИИ ДВИЖЕНИЕМ ЛЕНТЫ, В УПРАВЛЕНИЯХ КОМБАЙНАМИ, А ТАКЖЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОБЩИХ ЗАДАЧ АВТОМАТИЗАЦИИ. В РЕЗУЛЬТАТЕ БЕСКОНТАКТНОГО СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ ОБЪЕКТА НЕИЗНАШИВАЕМЫ И НЕ ТРЕБУЮТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

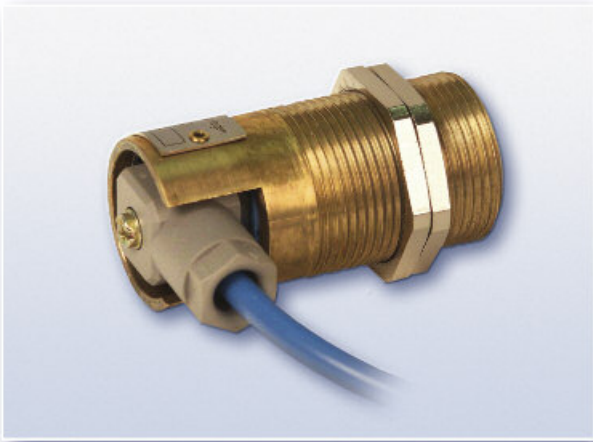


- Практически безынерционные индуктивные датчики приближения, оснащённые схемным решением в стандарте NAMUR, - это двухпроводные переключатели, выдающие при активировании электрический сигнал для обработки. Бесконтактное определение положения осуществляется при помощи магнитов или металлических чувствительных элементов, которые при приближении к активной поверхности контактов вызывают затухание генератора.
- Индуктивные датчики приближения изготовлены из коррозионно-стойких, в значительной мере невосприимчивых ко внешним воздействиям материалов. Они могут быть установлены в любом положении.
- Все датчики приближения допущены к эксплуатации в соответствии с требованиями директивы 94/9/EG (ATEX).



ФИРМА «ТИФЕНБАХ КОНТРОЛ СИСТЕМЗ ГМБХ» ПРЕДЛАГАЕТ ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И АНАЛИЗА ПРОЦЕССОВ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ:



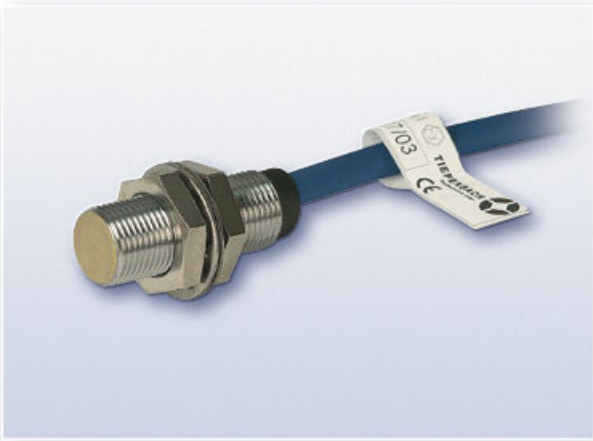


ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ

iN(F)A22

бесконтактный датчик сигнала в соответствии с нормой EN 50227 (NAMUR)

- номинальное расстояние воздействия - 10 мм
- включение посредством металлического «флажка» (исполнение iNA22)
- включение посредством магнита (исполнение iNFA22)
- безынерционный режим благодаря электронному колебательному контуру
- высокая импульсная помехозащищённость
- неизнашиваем и не требует техобслуживания
- вид защиты: IP 54 по стандарту EN 60529/IEC 529; EEx ia I искробезопасный в соответствии с директивой 94/9/EG (ATEX)



ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ

iNA05-09

бесконтактный датчик сигнала в соответствии с нормой EN 50227 (NAMUR)

- исполнение небольших размеров
- номинальное расстояние срабатывания 1 мм (iNA05) и 2 мм (iNA09)
- включение посредством металлического «флажка»
- безынерционный режим благодаря электронному колебательному контуру
- высокая импульсная помехозащищённость
- неизнашиваем и не требует техобслуживания
- вид защиты: IP 65 по стандарту EN 60529/IEC 529; EEx ia I искробезопасный в соответствии с директивой 94/9/EG (ATEX)




ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ

iNA14

бесконтактный датчик сигнала в соответствии с нормой EN 50227 (NAMUR)

- номинальное расстояние воздействия - 5 мм
- включение посредством металлического «флажка»
- безынерционный режим благодаря электронному колебательному контуру
- высокая импульсная помехозащищённость
- неизнашиваем и не требует техобслуживания
- вид защиты: IP 65 по стандарту EN 60529/IEC 529; EEx ia I искробезопасный в соответствии с директивой 94/9/EG (ATEX)

Мы даём
импульсы >>>

TIEFENBACH
Control Systems GmbH 

Tiefenbach Control Systems GmbH · Rombacher Hütte 18a · 44795 Bochum
Telephone +49 (0) 234 - 777 66-0 · Fax +49 (0) 234 - 777 66-999
info@tiefenbach-controlsystems.com · www.tiefenbach-controlsystems.com