



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: IA18FSF05PO

Выбранные параметры вывода функции нет скрытого монтажа корпус Диапазон измерений M18 >от 4 до 9 мм DC выход PNP с подключение кабель провод 3-провод Материал металл лицо система Датчик ассортиментом корпус M18 x 35 мм Материал нержавеющая сталь Диапазон измерений 5 мм функция выхода нормально открытый



Покупка от Electric Automation Network

Близость Индуктивные Датчики
Металла DC лицо

Типы M3, M8, M12, M18 и M30

- Расстояние срабатывания: от 1 до 15 мм
- Заподлицо и не заподлицо видах
- Длинный и короткий корпус
- Номинальное рабочее напряжение: 10 - 30 В постоянного тока
- Выход: DC 100 ма NPN или PNP
- Нормально открытый, нормально закрытый
- Индикация выхода: на желтый светодиод
- Защита: защита от обратной полярности, короткого замыкания, переходные процессы
- Кабель и вилка версий

Описание Продукта

Ключевые Заказ

IA08FLF01NOM5

Семья из металла лицо выключателей индуктивных бесконтактных в промышленные стандартные корпуса из нержавеющей стали (M8, M12, M18 и M30 типа).

Индикация выхода: желтые СИД.

Outputs are open collector NPN или PNP транзисторов. В наличии: кабельное и M8 или M12 разъем.

Эти датчики stand upto

истирания и воздействия by flying metal chips, песка и вибрационный цели misaligned or.

Кроме того, корпус из нержавеющей стали устойчив к коррозии и химическому

воздействию, предлагая более высокий уровень protectionfor более надежную работу и более длительный срок службы в агрессивных средах.

Тип

Стиль корпуса корпус размер корпуса Материал корпуса определение длины принципе расстояние срабатывания Тип выхода

Конфигурация выхода

Тип подключения

Выбор типа M8, M12 и M18

HousingConnec-жилье RatedOrdering нет.Заказ нет.Заказ нет.Заказ нет.

operatingNPNPNPNPNPNP tionstyle диаметр

расстояние ЗП нормально нормально открытый openNormally closedNormally закрыт

M8Cable короткие 1 мм 1) ИА 08 ФБП 01-ноя 08 01 08 01 08 НКВД РОИА ФСФ ФСФ ФСФ 01 ПК

M8Plug короткие 1 мм 1) НМА 08 ШП 01 NOM5 ИА 08 01 08 01 РОМ5ИА ФСФ ФСФ ФСФ NCM5 ИА 08 01 РСМ5

M8Cable длиной 1 мм 1) ИА 08 ФЛФ ФЛФ ФЛФ РОИА ноя 01 08 01 08 01 НЗ ИА ФЛФ ПК

M8Plug длиной 1 мм 1) ИА ИА ФЛФ ФЛФ NOM5 08 01 08 01 08 ИА NCM5 РОМ5ИА ФЛФ ФЛФ 01 РСМ5

M8Cable короткий 2 мм 2) НМА 08-ноя 08 02 02 ФСН ФСН ФСН ФСН НКВД по НМА 08 02 08 02 ПК

M8Plug короткий 2 мм 2)НМА 08 02 NOM5 ФСН ФСН ФСН РОМ5ИА ИА 08 02 08 02 08 02 NCM5 ИА ФСН РСМ5

M8Cable длиной 2 мм 2) НМА 08 НФО НФО Ноя 02 08 02 08 02 НКВД по ИА НФО НФО 02 ПК

M8Plug длиной 2 мм 2)ИА НФО 08 02 08 02 РОМ5ИА NOM5 ИА НФО НФО 02 NCM5 НМА 08 НФО 02 РСМ5

M12Cable короткий 2 мм 1) ИА 12 ноя ФФС ФФС 02 12 02 12 02 НКВД РОИА ФФС ФФС ПК

M12Plug короткий 2 мм 1) ИА 12 ФФС 02 NOM1 ИА ФСФ 12 02 12 02 ИА NCM1 РОМ1ИА ФФС ФФС 02 РСМ1

M12Cable длиной 2 мм 1) ИА 12 ФЛФ ФЛФ ФЛФ РОИА Ноя 02 12 02 12 02 НЦ ИА ФЛФ ПК

M12Plug длиной 2 мм 1) ИА 12 ФЛФ ФЛФ ИА NOM1 02 12 02 12 02 ИА NCM1 РОМ1ИА ФЛФ ФЛФ РСМ1 02

M12Cable короткий 4 мм 2) И. 12 ноя ФСН ФСН 04 12 04 12 04 НКВД по ИА ФСН ФСН 04 ПК

M12Plug короткий 4 мм 2)ИА 12 04 12 04 ИА NOM1 ФСН ФСН ФСН ИА NCM1 РОМ1ИА 12 04 12 04 РСМ1

M12Cable длиной 4 мм 2) И. 12 ноя НФО НФО 04 12 04 12 04 НКВД по НМА НФО НФО 04 ПК

M12Plug длиной 4 мм 2)ИА 12 НФО 04 NOM1 ИА 12 НФО НФО РОМ1ИА 04 12 04 12 04 NCM1 ИА НФО РСМ1

M18Cable коротких 5 мм 1) И. 18 ноя ФФС ФФС 05 18 05 18 05 НКВД РОИА ФФС ФФС ПК

M18Plug коротких 5 мм 1) ИА ФСФ 18 05 18 05 РОМ1ИА NOM1 ИА ФФС ФФС 05 NCM1 ИА 18 ФФС 05 РСМ1

M18Cable длиной 5 мм 1) ИА 18 ФЛФ ФЛФ ФЛФ РОИА ноя 05 18 05 18 05 18 05 НЦ
ИА ФЛФ ПК

M18Plug длиной 5 мм 1) ИА ИА NOM1 ФЛФ 18 05 18 05 18 05 NCM1 POM1IA ФЛФ
ФЛФ ФЛФ ИА 18 05 РСМ1

M18Cable короткие 8 мм 2) И. 18 ноя ФСН ФСН 08 18 08 18 08 18 ФСН ФСН по И.
прежнее название-08 ПК

M18Plug короткие 8 мм 2) ИА 18 08 ФСН ФСН ФСН POM1IA NOM1 ИА 18 08 18 08
18 08 NCM1 ИА ФСН РСМ1

M18Cable длиной 8 мм 2) И. 18 ноя НФО НФО 08 18 08 18 08 18 НКВД по ИА НФО
НФО 08 ПК

M18Plug длиной 8 мм 2) ИА 18 НФО 08 NOM1 ИА НФО НФО POM1IA 18 08 18 08 18
08 NCM1 ИА НФО РСМ1

1) Для утопленного монтажа в metal2) для монтажа заподлицо в металл
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного
уведомления (09.11.12) 1