



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: IA08BLF15NO

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ до 2 мм Выход постоянного тока  
NPN МАТЕРИАЛ Соединительный кабель провода датчика  
расстояния 3-х проводном Металлическая система Другие  
BOX M8 x 45 мм Материал Нержавеющая сталь Протянись  
FUNCTION 1,5 мм Нормально открытый



Покупка от Electric Automation Network

Датчики приближения Индуктивные длинное тело, типа нержавеющей стали И. А., М8

- Миниатюрный корпус из нержавеющей стали (кабель или M8/M12 втычной)
- Длинное тело
- Расстояние срабатывания: 1,5 мм или 2,5 мм
- Напряжение питания: от 10 до 30 В постоянного тока
- Выход: транзистор NPN или PNP, сделать перерыв или переключение
- Защита: короткого замыкания
- СИД-индикация для выхода на
- Кабель 2 м ПВХ, M8 или M12 разъем

Описание Продукта

Заказ KeyIA 08BLF 15NO M5

Датчик индуктивный близости с длинным телом. Конфигурация выходов на NPN или PNP с bothNO andNC typesas

стандарт. M8 корпус из нержавеющей стали с 2 м кабель ПВХ или M8/M12 разъем.

Тип: Инд. радиокарт. переключатель

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

Конфигурация выхода

Подключение

Выбор Типа

Рейтинг Соед. Заказ нет. Заказ нет. Заказ нет. Заказ нет. Операционная typeTransistor NPN транзистор NPNTранзистор ПНП транзистор PNP дист. (ЗП) нормально открытый нормально закрытый closedNormally openNormally 1,5 мм 1)CableIA 08 15 08 15 IA не тво тво тво тво ИЯ по НКВД 08 15 08 15 ПК 1,5 мм 1)подключите M8IA 08 тво 15 не M5 IA 08 тво 15 НК M5IA 08 тво 15 ПО M5 IA 08 тво 15 шт M5

2.5 мм CableIA млрд 08 25 ноя 08 млрд 25 НК НМА 08 млрд 25 по НМА 08 млрд 25 ПК

2,5 мм разъем M8IA 08 млрд 25 не M5IA 08 млрд 25 НК M5 IA 08 млрд 25 по M5 IA 08 млрд 25 шт M5

1,5 мм 1)подключите M12IA 08 тво 15 не M1 IA 08 тво 15 НК M1IA 08 тво 15 ПО M1 IA 08 тво 15 ПК M1

2,5 мм разъем M12IA 08 млрд 25 не M1IA 08 млрд 25 НК M1 IA 08 млрд 25 по IA M1 08 млрд 25 ПК M1

1) для монтажа заподлицо в металл

Спецификации

Номинальный вольт. (УБ) от 10 до 30 В постоянного тока (пульсация в комплекте)

Пульсация  $\leq 10\%$

Номинальный ток (т. е.)

Непрерывный  $\leq 200$  ма при  $+ 25^{\circ}\text{C}$  ( $+75^{\circ}\text{F}$ )

Без нагрузки потребляемый ток ( $I_o$ )  $\leq 10$  ма (o)

Падение напряжения (уд)  $< 2,5$  в (@ Имакс) Защита от короткого замыкания

Частота эксплуатации  
циклы (Ф)2000 Гц

Индикация выхода НАГЛАВЕ, желтый

Точность Повторения  $\leq 5\%$

Эффективная рабочая дистанция. ( $C_p$ ) $0,9 \times \leq 3П C_p \leq 1.1 \times C_H$

Использовать рабочее расст. ( $C_y$ )  $0.85 \times SR \leq C_y \leq 1.15 \times SR$

Температура окружающей среды

Рабочая  $-25^{\circ}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  (от  $-13^{\circ}$  до  $+158^{\circ}\text{F}$ ) Температура хранения  $-30^{\circ}$  до  $+75^{\circ}\text{C}$  (от  $-22^{\circ}$  до  $+167^{\circ}\text{F}$ )

Степень protectionIP 67 (Нэма 1, 3, 4, 6, 13)

Жилье материалнержавеющая сталь, AISI 303

Se-markingYes

Подключение

IA08BL. Кабель .0 ../M5.., 2 м, ПВХ, 26 СРГ, доказательство масла

Разъем M8, CONH5A-XXX серии

IA08BL. .0 ../M1Plug M12, CONH1A-XXX серии

Вес (кабели/гайки в комплекте) ИИ...36 г

Ай...M1/M511 г

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления (26.08.10) 1