



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CA18CAN12PCTA

Выбранные параметры подключения кабеля
Материал корпуса пластик
Диапазон измерений M18 >от 10 до 15 мм
DC выход PNP системы датчика
ассортиментом корпус M18 x 70,0 мм
Диапазон измерений 12 материал Термопластичный Полиэфирный мм
Дополнительная Сигнализация температуры



Покупка от Electric Automation Network

Датчики приближения емкостные Термопластичный Полиэфирный типов жилья CA18CAN/каф.....

- 4-й TRIPLESIELDTM поколения
- Регулируемое расстояние срабатывания: 2 - 10 мм, монтаж заподлицо или 3-15 мм, монтаж не заподлицо
- Защиты: от короткого замыкания, переходных процессов и обратной полярности
- Пыль и компенсации влажности
- Пыли или температуры выходной сигнал
- Номинальное рабочее напряжение: 10-40 В постоянного тока
- Выход: DC 200 ма, NPN или PNP
- Стандартный выход: No и NC
- Светодиодные индикаторы для питания, цель и стабильности
- Класс защиты IP67, ip68 Сид, IP69К, нема 1, 2, 4, 4х, 5, 6, 6р, 12
- Кабель и разъемы M12 версии

Описание Продукта

Ключевые Заказ

Емкостной бесконтактный выключатель

CA18CAN12NAM1

TheCA18CA..емкостный

бесконтактные выключатели имеют усовершенствованную 4THGenera - технология тион TRIPLESIELDTM. Кроме того, эти датчики имеют повышенный иммунитет к электромагнитная интерференция(Эми),особенно для частотных приводов. Не только характеристика 4THGeneration TRIPLESIELDTM anincreasedEMI,но это alsoincreasestheimmuni - ти от влажности и пыли. Реализация признаков стабильности упрощает процедуру установки как стабильный и стабильный от должности indicatedby зеленый и

желтые светодиоды.

Расстояние зондирования увеличивается на 25 % возможность дополнительного стабильного обнаружения.

Функция Пылезащитный сигнализации дает ранний warningthat окрестности зондирования должны быть очищены.

Температура функция сигнала тревоги поднимает тревогу, если поверхность зондирования выходит за рамки

60 градусов по Цельсию.

Корпус датчика с IP69K, а также одобрены очистки ECOLABfor - и средства дезинфекции.

Диаметр корпуса (мм) Материал снабжения жилищем определение длины принципе

Номинальное рабочее расст. (мм) Тип выхода

Конфигурация выхода

Тип подключения

Выбор Типа

Подключение HousingSensorOutputOutput Рейтинг operatingOrdering нет.Заказ нет.Заказ нет. диаметр Тип functiondistance (ЗП)StandardDust alarmTemperature сигнализации

М 18FlushNPN но+H3 Cable0 - 8 mmCA18CAF08NA

М 18FlushNPN но+H3 M12 втычной 0 - 8 mmCA18CAF08NAM1

М 18Flush PNP но+H3 Cable0 - 8 mmCA18CAF08PA

М 18FlushPNP но+H3, M12 Plug0 - 8 mmCA18CAF08PAM1

М 18Flush ПНП не Cable0 - 8 мм CA18CAF08PODUCA18CAF08POTA М 18Flush ПНП

НК Cable0 - 8 CA18CAF08PCDUCA18CAF08PCTA 18Non-FlushNPN мм м но+H3

Cable0 - 12 mmCA18CAN12NA

М 18Non-FlushNPN но+H3 M12 втычной 0 - 12 mmCA18CAN12NAM1

М 18Non-заподлицо, PNP но+H3 Cable0 - 12 mmCA18CAN12PA

М 18Non-FlushPNP но+H3, M12 Plug0 - 12 mmCA18CAN12PAM1

М 18Non-врезная Тип рпрнормально-разомкнутый контакт Cable0 - 12 мм

CA18CAN12PODUCA18CAN12POTA

М 18Non заподлицо PNP с H3 Cable0 - 12 CA18CAN12PCDUCA18CAN12PCTA мм

Технические характеристики стандарты EN 60947-5-2

Номинальное рабочее расстояние (ЗП)

Не заподлицо sensor0 - 12 мм (заводская установка

12 мм),

(реф. целевой размерами 36x36 мм марки st37,

Толщиной 1 мм, грунтованные) заподлицо sensor0 - 8 мм (заводская установка

8 мм не заподлицо) (арт. цель 24x24 мм марки st37,

Толщиной 1 мм, грунтованные)

Контроль чувствительность регулируется потенциометром

Электрические adjustment11 превращает механическую adjustment16

получается Регулируемое расстояние

Типы смыва от 2 до 10 мм

Монтаж не заподлицо товаров3 до 15 мм

Эффективная рабочая дистанция. (Cp)0,9 x ≤ ЗП Cp ≤ 1.1 x CH

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного

уведомления (16.06.2015) 1