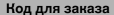
(€









NCB50-FP-E2-C-P1-V1

Характеристики

- 50 мм, монтаж заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока
- прочное сварное
- оптимальная эксплуатация с интервалом >50 см

Принадлежности

V1-G

V1-W

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

Технические данные

Общие данные

50 мм Интервал переключений монтаж заподлицо Монтаж Выходная полярность пост. ток 0 ... 40,5 мм Гарантированный интервал переключений

Коэффициент восстановления га Коэффициент восстановления гси Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$

Функция переключающих элементов

Параметры

Рабочее напряжение U_{B} 10 ... 60 В пост. ток 0 ... 1 Гц обычно. 3 % Частота переключений Гистерезис Н

Защита от неправильной полярности

подключения

Защита от короткого замыкания Падение напряжения Рабочий ток Остаточный ток Ток холостого хода Время готовности . Отфильтровывание

Индикатор рабочего напряжения Индикация переключения Параметры функциональной

безопасности MTTF_d Срок использования (T_M)
Степень диагностического покрытия

Окружающие условия

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Окружающая температура

Механические данные

Штекерный разъем прибора М12 х 1, 4-контактный Тип подключения Материал корпуса Торцевая поверхность PBT, активная поверхность с покрытием PTFE

Замыкающий контакт PNP

защита от неправильной полярности подключения

0,38

0,35

0,83

тактирующий

0 ... 200 мА $0 \dots 0.5 \text{ MA}$ $\leq 20 \text{ MA}$

≤ 3 B

≤ 1 сек

960 a

20 a

≥ 50 мсек

светодиод, зеленый

светодиод, желтый

Основание корпуса ПБТ IP68 Тип защиты

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

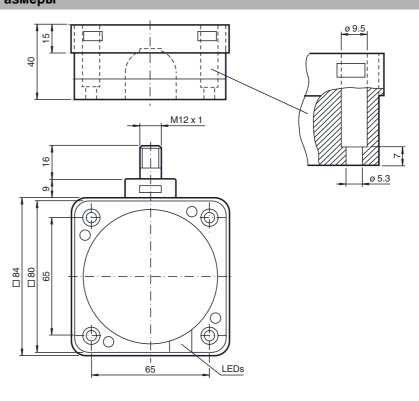
EN 60947-5-2:2007 Стандарты IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

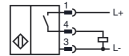
Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

Разрешение ССС Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС)

Размеры



Свързване





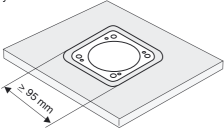
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Установка Примечание

Эти датчики особенно пригодны для монтажа заподлицо в транспортных наземных установках. При подобающем монтаже в плитах пола переключатель по большей части защищен от механических повреждений. Переключатель приближения и металлическая плита пола могут монтироваться заподлицо (опасность травмирования исключается).

Значительное расстояние срабатывания обеспечивает надежную регистрацию и таким образом надежный контроль и управление наземной транспортной установкой.



Внимание! После удаления металлического экрана переключатель приближения не может быть встроен заподлицо.

2