



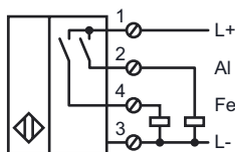
Код для заказа

NJ15+U4+2E2-NE/FE

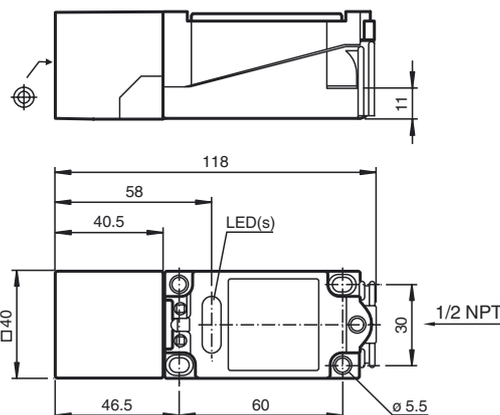
Характеристики

- 4-проводные, постоянного тока
- 15 мм, монтаж не заподлицо
- 2 вывода для содержащих и не содержащих железо металлов

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Замыкающий контакт PNP
Интервал переключений s_n	15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	Селективный
Гарантированный интервал переключений	0 ... 12,15 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	1/0
Коэффициент восстановления r_{Cu}	1/0
Понижающий коэффициент r_{St37}	0/1
Понижающий коэффициент r_{Ms}	1/0

Параметры

Рабочее напряжение U_B	10 ... 30 В пост. ток
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Ток холостого хода I_0	≤ 20 mA
Индикация переключения	светодиод желтый = черный металл; красный = алюминий

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1110 a
Срок использования (T_M)	20 a
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Выход

Вид выхода	2 выхода переключения rpr, замыкающий контакт
Защита от коротких замыканий/перегрузок	тактирующий
Подключение	клемма 2: Al клемма 4: Fe
Падение напряжения U_d	≤ 3 В
Частота переключений f	≤ 100 Гц
Ток нагрузки	≤ 200 mA

Окружающие условия

Окружающая температура	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
------------------------	-----------------------------

Механические данные

Тип подключения	Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм ²
Материал корпуса	ПБТ/металл
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68

Соответствие стандартам и директивам

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

Лицензии и сертификаты

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

Дата публикации: 2013-05-03 10:16 Дата издания: 2013-05-16 020266_rus.xml