







Код для заказа

NMN10-12GM50-E2-F

Характеристики

- 10 мм, монтаж не заподлицо
- активная поверхность металл
- Неразъемный корпус из высококачественной стали (V4A;

Принадлежности

BF 12

Общие данные	
Функция переключающих элементов	Тип PNP Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s _n	10 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал	0 8,1 мм
переключений s _a	
Коэффициент восстановления r _{Al}	1
Коэффициент восстановления r _{Cu}	0,8
Коэффициент восстановления r _{1.4301}	0,5 (0,7 при толщине материала 2 мм)
Понижающий коэффициент голог	1

22 мм (строительная сталь)

Параметры Условия монтажа

Технические данные

		21 мм (Высококачественная сталь) 13 мм (алюминий) 15 мм (Латунь)
В		24 мм
С		30 мм
F		120 мм
Рабочее напряжение	UB	10 30 B
Частота переключений	f	0 400 Гц
Гистерезис	Н	3 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярно подключения	сти	да
Защита от короткого замыкания		да
Падение напряжения	Ua	<2B

Рабочий ток 0 ... 200 мА Остаточный ток ≤ 0,1 мА ≤ 10 mA ≤ 40 мсек Ток холостого хода Время готовности Индикация переключения светодиод, желтый

Предельные характеристики

Рабочее давление статическое 80 bar (1160,3 psi) макс.

Окружающие условия

Окружающая температура -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Механические данные

Кабель TPE-S . 2 м Тип подключения

Высококачественная сталь 1.4435 / AISI 316L Материал корпуса Торцевая поверхность Высококачественная сталь 1.4435 / AISI 316L Тип защиты IP68 / IP69K

Macca 86 г Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

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

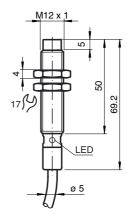
Лицензии и сертификаты

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

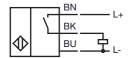
Разрешение ССС Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 B

не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор ССС.

Размеры



Свързване



Установка Примечание

