



Код для заказа

NMB10-18GM65-Z9-V1

Характеристики

- 10 мм, монтаж заподлицо
- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Увеличенный интервал переключений

Принадлежности

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

AB-18

Монтажное приспособление

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	Двухпроводной
Интервал переключений	s_n 10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо (Требования: см. изображение ниже)
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a 0 ... 8,1 мм
Орган ручного управления	Ферромагнитные и не ферромагнитные объекты
Коэффициент восстановления r_{d1}	0,4
Коэффициент восстановления r_{cu}	0,25
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,85
Понижающий коэффициент r_{Si37}	1
Тип выхода	2-проводной

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	6 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f	200 Гц
Гистерезис	H	5 ... 15 обычно. 10 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	< 3 В
Рабочий ток	I_L	2 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	≤ 400 мкА
Индикация переключения		светодиод, желтый

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------------	--------------------------------

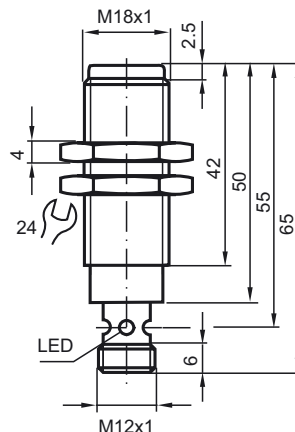
Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Тип защиты	IP67

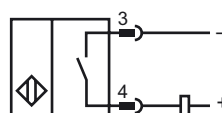
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Размеры



Связь



Дата публикации: 2018-12-05 12:52 Дата издания: 2018-12-05 912735_rus.xml

Pinout

