



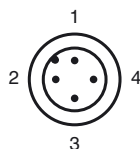
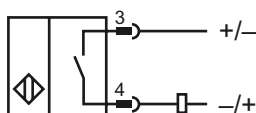
Код для заказа

NMB10-30GM65-Z0-NFE-V1

Характеристики

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Дальность срабатывания 10 мм
- 2-проводные, для постоянного тока
- Не ферромагнитные объекты

Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

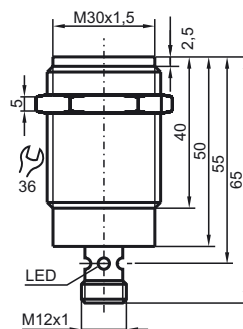
Принадлежности

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

V1-G-OR2M-POC

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s_n	10 мм	
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 8,1 мм	
Орган ручного управления	Не ферромагнитные объекты	
Коэффициент восстановления r_{Al}	1	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	1,1	
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0	
Понижающий коэффициент r_{SI37}	0	
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,9	

Параметры

Рабочее напряжение U_B	6 ... 30 В
Частота переключений f	5 Гц
Гистерезис H	3 ... 15 обычно. 10 %
Защита от неправильной полярности подключения	да
Защита от короткого замыкания	нет
Падение напряжения U_d	$\leq 5,5$ В
Рабочий ток I_L	2 ... 100 мА
Остаточный ток I_r	≤ 1 мА

Индикаторы/элементы управления

Индикация рабочего состояния	4-поз. светодиода Желтый: Выход
------------------------------	------------------------------------

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

Окружающая температура	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Тип защиты	IP67 / IP68 / IP69K - в зависимости от соединительного кабеля в соответствии с характеристиками кабеля

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.

Дата публикации: 2012-12-13 14:32 Дата издания: 2013-01-07 094803_rus.xml