



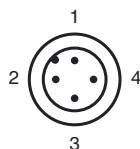
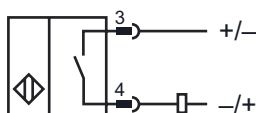
Код для заказа

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

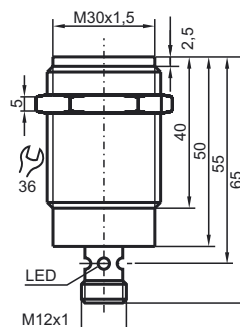
Принадлежности

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. светодиод
	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