



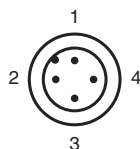
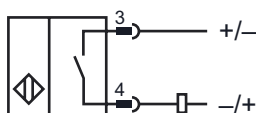
Код для заказа

NMB5-18GM65-Z0-NFE-V1

Характеристики

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Дальность срабатывания 5 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

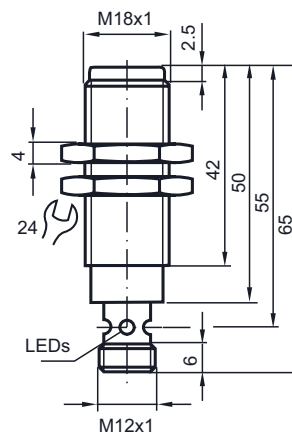
V1-W-2M-PUR

V1-G-2M-PUR

AB-18

Монтажное приспособление

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 4,05 мм
Орган ручного управления	s_a	Не ферромагнитные объекты
Коэффициент восстановления r_{Al}		1
Коэффициент восстановления r_{Cu}		1,1
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0
Коэффициент восстановления $r_{1,4571}$		0
Понижающий коэффициент r_{St37}		0
Понижающий коэффициент r_{Ms}		0,9

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	6 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f	30 Гц
Гистерезис	H	3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		да
Защита от короткого замыкания		нет
Падение напряжения	U_d	$\leq 5,5$ В пост. ток
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

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
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
-------------------------	-------------------------------

Дата публикации: 2012-12-13 14:33 Дата издания: 2013-01-07 094313_rus.xml



Разрешение CSA
Разрешение CCC

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

Дата публикации: 2012-12-13 14:33 Дата издания: 2013-01-07 094313_rus.xml