



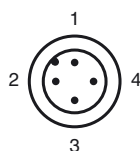
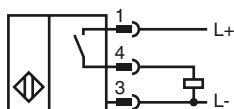
Код для заказа

NJ1,5-18GM-E2-D-V1

Характеристики

- Герметичен до 350 бар динамического воздействия на активную поверхность
- Для применения в гидравлических цилиндрах

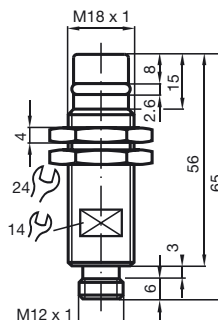
Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

- | | | |
|---|--|----|
| 1 | | BN |
| 2 | | WH |
| 3 | | BU |
| 4 | | BK |

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	1,5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 1,22 мм
Коэффициент восстановления	r_{Al}	0,3
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	0,2
Коэффициент восстановления	$r_{1.4301}$	0,5

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	12 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 400 Гц
Гистерезис	H	обычно. %
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	0 ... 200 мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА

Предельные характеристики

Рабочее давление динамическое	350 bar (5076,4 psi)
-------------------------------	----------------------

Окружающие условия

Окружающая температура	-35 ... 70 °C (-31 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Штекер прибора M12 x 1, 4-полюсный
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	Керамика
Тип защиты	IP68

Соответствие стандартам и директивам

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

Дата публикации: 2010-11-16 11:42 Дата издания: 2012-02-17 125630_rus.xml