



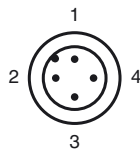
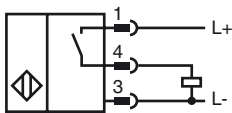
Код для заказа

NCB1,5-12GM130-E2-D-V1

Характеристики

- Рабочее давление 500 бар, пиковое давление 800 бар
- Для применения в гидравлических цилиндрах

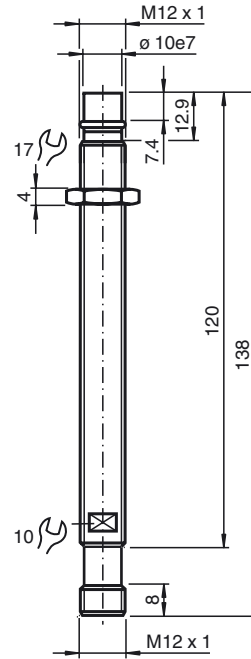
Подключение



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	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 2000 Гц
Защита от неправильной полярности подключения	да	
Защита от короткого замыкания	да	
Падение напряжения	U_d	≤ 2 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА

Предельные характеристики

Рабочее давление статическое	800 бар (11603,2 psi)
Рабочее давление динамическое	500 бар (7252 psi)

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °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: 2010-07-12 11:25 Дата издания: 2012-02-17 123396_rus.xml