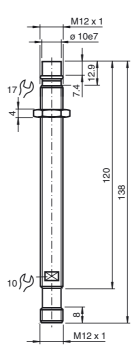
Размеры



# ( (

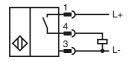
### Код для заказа

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

_	
Технические данные	
Общие данные	
Функция переключающих элементо	в Тип PNPНормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s <sub>n</sub>	1,5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Параметры	
Рабочее напряжение U <sub>B</sub>	10 30 B
Частота переключений f	0 2000 Гц
Защита от неправильной полярност подключения	и да
Защита от короткого замыкания	да
Падение напряжения U <sub>d</sub>	≤ 2 B
Рабочий ток I <sub>L</sub>	0 200 мА
Ток холостого хода $I_0$	≤ 10 mA
Предельные характеристики	
Рабочее давление статическое	800 bar (11603,2 psi)
Рабочее давление динамическое	500 bar (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

www.pepperl-fuchs.com