





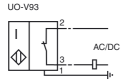
# Код для заказа

NBN15-18GM55-UO-V93

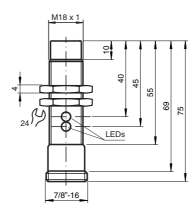
### Характеристики

- 3-проводное подключение, переменный/постоянный ток
- Цилиндрическая форма
- 15 мм, монтаж не заподлицо

### Подключение



# Размеры



#### Технические данные

Общие данные	
Функция переключающих элементов	Нормально-замкнутый контакт

Интервал переключений  $s_n$  15 мм монтаж не заподлицо перем./пост. ток Нормально-замкнутый контакт Коэффициент восстановления  $r_{Cl}$  0,45 Коэффициент восстановления  $r_{V2A}$  0,7

Параметры

Рабочее напряжение  $U_{B}$  20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC Частота переключений f 30 Гц

 Гистерезис
 Н
 3 ... 15 обычно. 5 %

Защита от неправильной полярности да

подключения

Защита от короткого замыкания да Падение напряжения  $U_d \le 8 \ B$ 

Рабочий ток I<sub>L</sub> 4 ... 300 мА перем./пост. ток

Остаточный ток  $I_r \leq 0.8 \text{ мA}$ 

Индикатор рабочего напряжения светодиод, зеленый Индикация переключения светодиод, желтый

Индикация переключения све Соответствие стандартам

Стандарты IEC / EN 60947-5-2:2004

Окружающие условия

Окружающая температура -25 ... 70 °С (248 ... 343 K)

Механические данные

Тип подключения Штекерный разъем прибора V93

Материал корпуса Латунь, никелированная

Торцевая поверхность ПБТ Тип защиты IP67

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose

www.pepperl-fuchs.com