









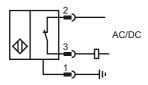
Код для заказа

NBB8-18GM55-UO-V93

Характеристики

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

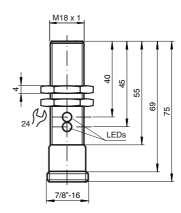
Подключение



Принадлежности

EXG-18

Размеры



Технические данные

Общие данные	
Функция переключающих элемент	рв Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений s _n	8 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	перем./пост. ток Нормально-замкнутый контакт
Коэффициент восстановления r _{Al}	0,45
Коэффициент восстановления r _{Cu}	0,4
Коэффициент восстановления r _{V2} /	0,7
Параметры	
Рабочее напряжение U _E	20 250 V AC/20 300 V DC
Частота переключений f	30 Гц
Гистерезис Н	3 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярнос	ги да
подключения	
Защита от короткого замыкания	да
Падение напряжения U _с	≤ 8 B
Рабочий ток I _L	4 300 мА перем./пост. ток
Остаточный ток I_r	≤ 0,8 mA
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый
Окружающие условия	
Окружающая температура	-25 70 °C (-13 158 °F)
Механические данные	
Тип подключения	Штекерный разъем прибора 7/8"-16 UN, 3-контактный
Материал корпуса	Патунь никелированная

Іатериал корпуса Торцевая поверхность ПБТ Тип защиты IP67

Соответствие стандартам и

директивам

Соответствие стандартам

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

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Разрешение ССС Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС)