



Код для заказа

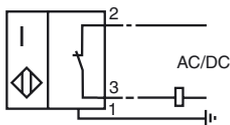
NBN15-18GM55-UO-V93

Характеристики

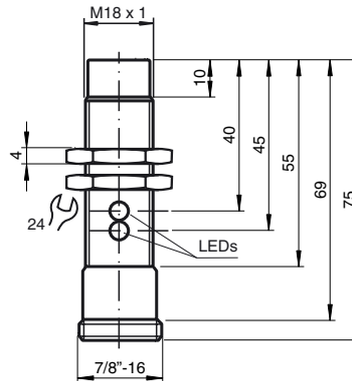
- 3-проводное подключение, переменный/постоянный ток
- Цилиндрическая форма
- 15 мм, монтаж не заподлицо

Подключение

UO-V93



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	перем./пост. ток Нормально-замкнутый контакт
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,45
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,4
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	H	3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		да
Защита от короткого замыкания		да
Падение напряжения	U_d	≤ 8 В
Рабочий ток	I_L	4 ... 300 mA перем./пост. ток
Остаточный ток	I_r	$\leq 0,8$ mA
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

Соответствие стандартам

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (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
-------------------------	-------------------------------

Дата публикации: 2008-10-10 12:30 Дата издания: 2008-10-10 198087_RUS.xml