



Код для заказа

NBB8-18GM60-UO-V12

Характеристики

- Цилиндрическая форма
- 8 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., AC/DC

Принадлежности

EXG-18

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	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 $r_{1,4301}$	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 (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

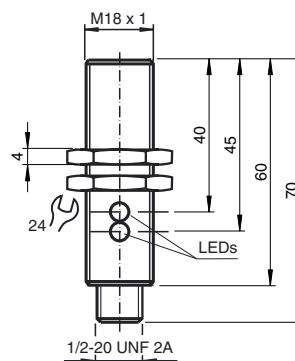
Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора 1/2"-20 UN , 3-контактный
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

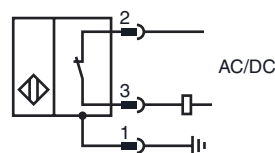
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2015-03-04 16:31 Дата издания: 2015-03-04 198079_rus.xml