

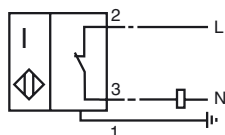


Код для заказа

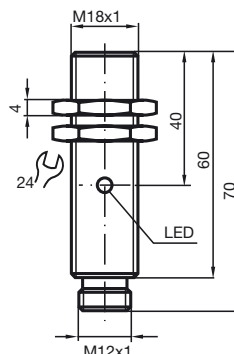
NBB5-18GM60-WO-V13

Подключение

WÖ-V13



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,2	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,15	
Коэффициент восстановления r_{V2A}	0,62	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Гистерезис	H	обычно. 6 %
Падение напряжения	U_d	≤ 8 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 1600 мА	
Рабочий ток	I_L	5 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 1,7 мА обычно.
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 V13
Исполнение кабеля	-
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Лицензии и сертификаты

Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)
----------------	--

Дата публикации: 2009-05-07 10:25 Дата издания: 2009-05-19 035866_FUS.xml