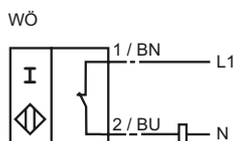




Код для заказа

NBN15-M2-WO-BHM

Свързване



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 12,15 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,43	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,41	
Коэффициент восстановления r_{V2A}	0,82	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5 %
Падение напряжения	U_d	≤ 8 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 240 мА	
Рабочий ток	I_L	5 ... 400 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 V2
Поперечное сечение проводника	-
Материал корпуса	ПБТ
Тип защиты	IP65