



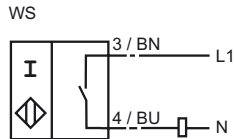
Код для заказа

NBB5-18GM80-WS-C-BHM

Характеристики

- прочное сварное

Подключение



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый 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 $r_{1,4301}$	0,65

Параметры

Рабочее напряжение U_B	20 ... 253 В
Частота переключений f	0 ... 20 Гц
Гистерезис H	3 ... 10 обычно. %
Защита от короткого замыкания	нет
Падение напряжения U_d	≤ 8 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 1,6 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 (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Поперечное сечение проводника	-
Материал корпуса	Латунь, с покрытием ПТФЭ
Торцевая поверхность	ПФС
Тип защиты	IP67