



Код для заказа

NBB5-18GM80-WO-V93

Характеристики

- 5 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., АС

Принадлежности

BF 18

EXG-18

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя		Нормально замкнутый (н.з.)
Вид выхода		Двухпроводной
Интервал переключений	s_n	5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 4,05 мм
Эффективный интервал переключений	s_e	4,5 ... 5,5 мм обычно. 5 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,2
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,2
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,6
Тип выхода		2-проводной

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Гистерезис	H	обычно. 6 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Падение напряжения	U_d	< 5 В ($I_L > 50$ mA); < 8 В ($I_L < 50$ mA)
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1600 mA
Рабочий ток	I_L	5 ... 200 mA
Остаточный ток	I_r	0 ... 1,7 mA обычно.
Время готовности	t_v	≤ 30 мсек
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d		1135 a
Срок использования (T _M)		20 a
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %

Окружающие условия

Температура окружающей среды		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------------	--	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения		Штекерный разъем 7/8"-16 UN , 3-контактный
Материал корпуса		Латунь, никелированная
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67
Примечание		1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_b 80...253 В Защита устройства ≤ 0,8 A (flick) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

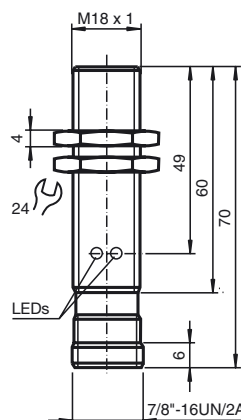
Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам		
Стандарты		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Лицензии и сертификаты

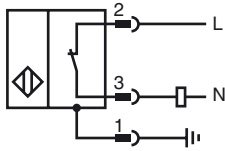
Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC		Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры

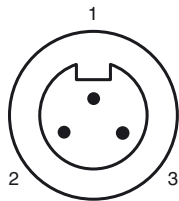


Дата публикации: 2017-10-24 10:52 Дата издания: 2017-10-24 12:43:18_rus.xml

Свързване



Pinout



провода цвета

1		GN
2		BK
3		WH