



Код для заказа

NCN8-18GM60-Z0-Y245666

Характеристики

- 8 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

Принадлежности

BF 18

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	Двухпроводной
Интервал переключений s_n	8 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 6,48 мм
Эффективный интервал переключений s_e	7,2 ... 8,8 мм обычно. 8 мм
Коэффициент восстановления r_{d1}	0,44
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,4
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,7
Тип выхода	2-проводной

Параметры

Рабочее напряжение U_B	10 ... 30 В
Частота переключений f	0 ... 300 Гц
Гистерезис H	1 ... 10 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения U_d	≤ 5 В
Рабочий ток I_L	2 ... 100 мА
Наименьший рабочий ток I_m	2 мА
Остаточный ток I_r	0 ... 0,5 мА обычно.
Индикация переключения	Поворотный светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1739 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Кабель Полиуретан , 15 м
Поперечное сечение проводника	0,34 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

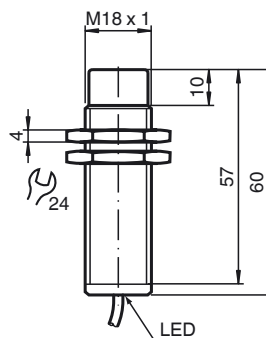
Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 разводка контактов с отклонением от нормы

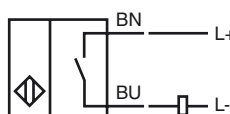
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2017-05-03 09:42 Дата издания: 2017-05-03 245666_rus.xml