

NBB8-18GM50-E3-V1-M

Характеристики

- Базовая серия
- 8 мм. монтаж заподлицо
- Увеличенный интервал переключений
- Расширенный температурный диапазон -40 ... +85 °С
- Типовое разрешение Е1
- Повышенная помехоустойчивость 100 В/м

Принадлежности

EXG-18

BF 18

V1-W

V1-G-2M-PUR

V1-G

V1-W-2M-PUR

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов - нормально-замкнутый контакт Интервал переключений 8 мм монтаж заподлицо Монтаж Выходная полярность пост. ток 0 ... 6,48 мм Гарантированный интервал переключений 0,45 Коэффициент восстановления га 0,4 0,7 Коэффициент восстановления гси Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$ Параметры

Тип PNP

Рабочее напряжение 10 ... 60 B U_B 0 ... 400 Гц Частота переключений

Н обычно. 5 % Гистерезис Защита от неправильной полярности защита от неправильной полярности подключения

подключения

Защита от короткого замыкания тактирующий Падение напряжения ≤ 2,5 B Рабочий ток 0 ... 200 мА $0 \dots 0.5$ мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C ≤ 10 мА Остаточный ток Ток холостого хода

Время готовности ≤ 20 мсек **Индикация** переключения Многоканальный светодиод, желтый

Параметры функциональной

безопасности МТТF_d Срок использования (Т_М) 1630 a 20 a Степень диагностического покрытия 0 %

Окружающие условия

(DC)

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Окружающая температура

Механические данные

Тип подключения Штекер прибора М12 х 1, 4-полюсный

Материал корпуса Латунь, никелированная Торцевая поверхность

IP68 / IP69K Тип защиты

Соответствие стандартам

Соответствие стандартам и директивам

EN 60947-5-2:2007 Стандарты IEC 60947-5-2:2007

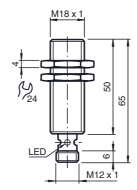
Лицензии и сертификаты

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

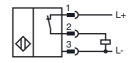
Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС) Разрешение ССС

Допуск для типа Е1 10R-04

Размеры



Свързване





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Установка Примечание

Излучение помех и помехоустойчивость согласно директиве об автомобилях 2006/28/EC (сертификат типа изделия e1) Помехоустойчивость по DIN ISO 11452-2:100 В/м Диапазон частот 20 МГц - 2 ГГц

Помехи, наведенные в проводке - согласно ISO 7637-2:
Импульс 1 2a 2b 3a 3b 4 5
Устойчивость к импульсным перенапряжениям III III III III III III IV Критерий отказа С A C A A A C