



Код для заказа

NBB20-U1-E0-M

Характеристики

- Переставная и поворотная сенсорная головка
- 20 мм, монтаж заподлицо
- Типовое разрешение E1
- Расширенный температурный диапазон -40 ... +85 °C
- 4 светодиода индикации для обеспечения обзора на 360°

Принадлежности

MHW 01

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s_n	20 мм	
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 16,2 мм	
Эффективный интервал переключений s_r	18 ... 22 мм	обычно. 20 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,34	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,32	
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,77	
Понижающий коэффициент r_{SI37}	1	
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,43	

Параметры

Рабочее напряжение U_B	10 ... 60 В	пост. ток
Частота переключений f	0 ... 200 Гц	
Гистерезис H	обычно. 5 %	
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения U_d	≤ 2 В	
Рабочий ток I_L	0 ... 200 мА	
Остаточный ток I_r	0 ... 0,5 мА	
Ток холостого хода I_0	≤ 20 мА	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый	
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	870 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
------------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Резьбовые клеммы
Информация о подключении	На одно клеммное соединение может устанавливаться не более двух проводников с одинаковым сечением! момент затяжки 1,2 Нм + 10%
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм ²
Минимальное поперечное сечение	без обжимной концевой втулки 0,5 мм ² , с концевыми муфтами жил 0,34 мм ²
Максимальное поперечное сечение	без обжимной концевой втулки 2,5 мм ² , с концевыми муфтами жил 1,5 мм ²
Материал корпуса	Полиамид/металл с порошковым эпоксидным напылением
Торцевая поверхность	ПА - GF35
Основание корпуса	Пластмасса
Тип защиты	IP68 / IP69K
Масса	225 г
Примечание	Момент затяжки: 1,8 Нм (корпус)

Соответствие стандартам и директивам

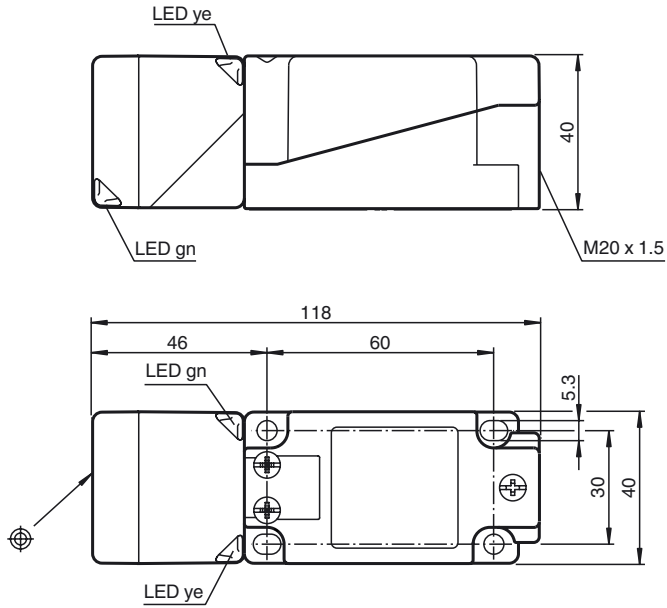
Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

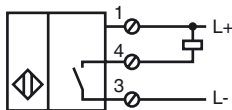
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)
Допуск для типа E1	10R-04

Дата публикации: 2016-09-29 11:32 Дата издания: 2016-10-27 217915_rus.xml

Размеры



Свързване



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 IV
Критерий отказа C A C A A A C

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV
Устойчивость к импульсным перенапряжениям IV IV
EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 МГц)
Устойчивость к импульсным перенапряжениям IV
EN 61000-4-4: 2 kV
Устойчивость к импульсным перенапряжениям III
EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 МГц)
Устойчивость к импульсным перенапряжениям III
EN 55011: Класс A

Дата публикации: 2016-09-29 11:32 Дата издания: 2016-10-27 217915_rus.xml