



**Код для заказа**

**NBN40-U1-A0-M**

**Характеристики**

- Переставная и поворотная сенсорная головка
- 40 мм, монтаж не 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 переключателя		комплементарный
Вид выхода		NPN
Интервал переключений	$s_n$	40 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 32,4 мм
Эффективный интервал переключений	$s_a$	36 ... 44 мм
$s_r$		
Коэффициент восстановления $r_{d1}$		0,34
Коэффициент восстановления $r_{cu}$		0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,81
Понижающий коэффициент $r_{St37}$		1
Понижающий коэффициент $r_{Ms}$		0,4
Тип выхода		4-проводной

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 60 В пост. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 150 Гц
Гистерезис	$H$	обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 2$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 0,5 мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 20$ мА
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF <sub>d</sub>		670 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )		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 <sup>2</sup>
Минимальное поперечное сечение		без обжимной концевой втулки 0,5 мм <sup>2</sup> , с концевыми муфтами жил 0,34 мм <sup>2</sup>
Максимальное поперечное сечение		без обжимной концевой втулки 2,5 мм <sup>2</sup> , с концевыми муфтами жил 1,5 мм <sup>2</sup>
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 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

**Лицензии и сертификаты**

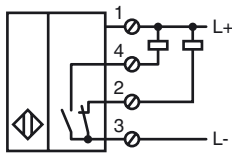
Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose
Разрешение CCC		Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)
Допуск для типа E1		10R-04

Дата публикации: 2018-11-13 10:41 Дата издания: 2018-11-13 207746\_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	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: 2018-11-13 10:41 Дата издания: 2018-11-13 207746\_rus.xml