

NBN40-U1-Z2

### Характеристики

- Переставная и поворотная сенсорная головка
- 40 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока
- 2 Сообщение светодиода для обзора 360°

## Принадлежности

V1-M20-80

MHW 01

MH 04-2681F

## Технические данные

#### Общие данные

	,,		контакт		,	
	Интервал переключений	s <sub>n</sub>	40 мм			
	Монтаж		монтаж не за	подлицо		
	Выходная полярность		пост. ток			
	Гарантированный интервал		0 32,4 мм			
	переключений	sa				
	Коэффициент восстановления r <sub>Al</sub>		0,3			
	Коэффициент восстановления гси		0,3			
	Коэффициент восстановления г <sub>1.4</sub>	301	0,7			
П	араметры					

Функция переключающих элементов пост. ток - нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый

Рабочее напряжение  $U_B$  5 ... 60 В пост. ток 4 стота переключений f 0 ... 100 Гц обычно. 5 % 3ашита от неправильной полярности 3 ашита против неправильной полясти.

Защита от неправильной полярности подключения защита против неправильной полярности подключения защита от короткого замыкания да Падение напряжения  $U_d \le 5 \, B$ 

Падение напряжения при  $I_L$  Падение напряжения  $I_L$  = 100 мA, .... 5 В Переключатель вкл.  $U_d$  Рабочий ток  $I_L$  2 ... 200 мА

Остаточный ток  $I_r$  0 ... 0,5 мА Индикация переключения 2 светодиод, желтый Параметры функциональной

безопасности

МТТF<sub>d</sub> 1170 а Срок использования (Т<sub>М</sub>) 20 а Степень диагностического покрытия 0 % (DC)

Окружающие условия

Окружающая температура -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

 Механические данные
 Резьбовые клеммы

 Тип подключения
 Резьбовые клеммы

Поперечние проводника 52,5 мм²
Материал корпуса Полиамид/металл с порошковым эпоксидным напылением

Торцевая поверхность Полиамид (ПА)
Основание корпуса Пластмасса
Тип защиты IP68 / IP69K

 Масса
 225 г

 Примечание
 Момент затяжки: 1,8 Нм (корпус)

 Момент затяжки: 1,0 Нм (винтовой зажим)

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

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

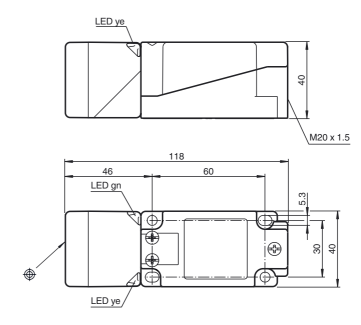
Лицензии и сертификаты

 Разрешение по нормам UL
 cULus Listed, General Purpose

 Разрешение CSA
 cCSAus Listed, General Purpose

Разрешение ССС Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС)

## Размеры



# Свързване

