

Код для заказа

NBN30-U1-Z2

Характеристики

- Переставная и поворотная сенсорная головка
- 30 мм, монтаж не заподлицо
- 2 Сообщение светодиода для обзора 360°

Принадлежности

MNH 01

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	- нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	30 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 24,3 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,3
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,7

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	5 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 150 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		да
Падение напряжения	U_d	≤ 5 В
Падение напряжения при I_L		... 5 В
Падение напряжения $I_L = 100$ мА, Переключатель вкл. U_d		... 5 В
Рабочий ток	I_L	2 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА
Индикация переключения		2 светодиода, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1170 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника	$\leq 2,5$ мм ²
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)

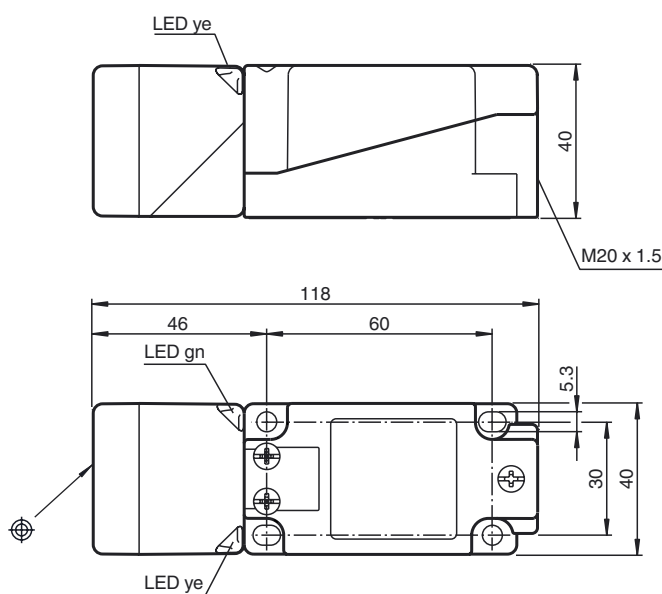
Соответствие стандартам и директивам

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 CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры



Дата публикации: 2015-02-24 11:01 Дата издания: 2015-02-24 203075_rus.xml

Свързване

