



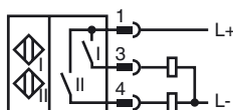
**Код для заказа**

NBN3-F31-Z8-0,3M-V1-Y222967

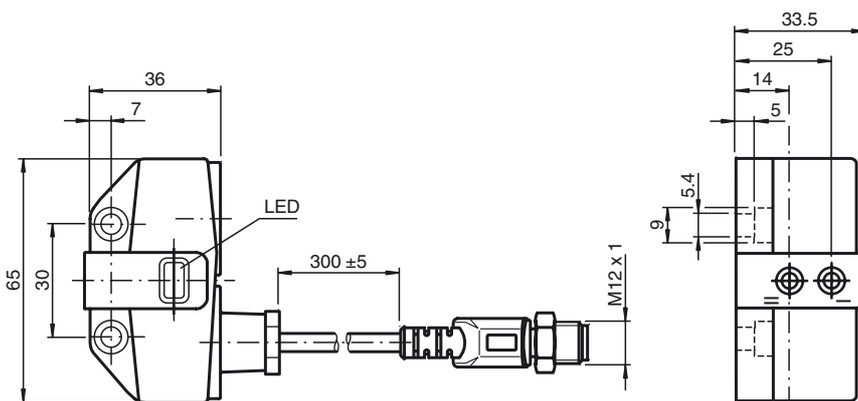
**Характеристики**

- **Непосредственный монтаж на стандартном приводе**
- **Компактный и устойчивый корпус**
- **Постоянная юстировка**
- **Выполнены требования директивы ЕС о машинном оборудовании**

**Подключение**



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Двойной нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	3 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 2,43 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	$s_a$	0,5
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,4
Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$		1
Понижающий коэффициент $r_{SI37}$		1,1

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	6 ... 30 В
Частота переключений	$f$	0 ... 500 Гц
Гистерезис	$H$	обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		нет
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 6$ В
Рабочий ток	$I_L$	4 ... 100 мА
Наименьший рабочий ток	$I_m$	4 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 1 мА обычно. 0,7 мА
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Предельные характеристики**

Момент затяжки крепежных винтов	0,4 Нм
---------------------------------	--------

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Подключение (со стороны системы)	0,3 м, Кабель в ПВХ-оболочке
Сечение жилы (со стороны системы)	0,34 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

**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

Дата публикации: 2011-04-11 09:32 Дата издания: 2011-04-11 222967\_RUS.xml