







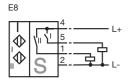
## Код для заказа

### NBN3-F31K-E8

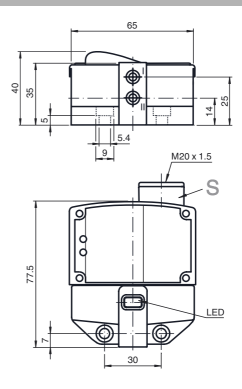
### Характеристики

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

### Подключение



# Размеры



Технические	

Общие данные

Оощие данные		
Функция переключающих элем	ентов	Тип РNРДвойной нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s <sub>n</sub>	3 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	Sa	0 2,43 мм
Коэффициент восстановления	rAI	0,5
Коэффициент восстановления	r <sub>Cu</sub>	0,4
Коэффициент восстановления	r <sub>V2A</sub>	1
Понижающий коэффициент r <sub>St</sub>	37	1,2
Понижающий коэффициент гм	s	
Параметры	,	
Рабочее напряжение	U <sub>R</sub>	10 30 B
Частота переключений	f	0 500 Гц
Гистерезис	Н	обычно. 5 %
Защита от неправильной поляр подключения	оности	вся проводка
Защита от короткого замыкани	18	тактирующий
Падение напряжения	Ud	≤3B
Рабочий ток	I <sub>I</sub>	0 100 мА
Остаточный ток	l <sub>r</sub>	0 0,5 мА обычно. 0,1 мкА
Ток холостого хода	l <sub>0</sub>	≤ 25 mA
Индикатор рабочего напряжен	ИЯ	светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый
Окружающие условия		
Окружающая температура		-25 70 °C (-13 158 °F)
Механические данные		
Подключение (со стороны сис	темы)	Штепсельные клеточные пружинные клеммы
Сечение жилы (со стороны сис		1,5/2,5 мм <sup>2</sup> гибкий/жесткий
Материал корпуса	,	ПБТ
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67
Момент затяжки винтов крепл корпуса	ения	1 Нм
Момент затяжки резьбового соединения		M20 x 1,5; ≤ 7 Hм
Соответствие стандартам и		

ооодинонии		
Соответствие	стандартам	и

директивам

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

Лицензии и сертификаты

cULus Listed, General Purpose Разрешение по нормам UL Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose Разрешение ССС

Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор ССС.