

( (

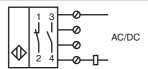
## Код для заказа

NBN30-FPS-UU

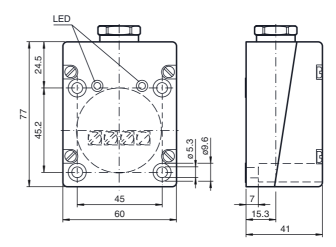
#### Характеристики

- 30 мм, монтаж не заподлицо
- По выбору нормальноразомкнутый или нормально-замкнутый контакт

# Подключение



# Размеры



## Технические данные

Общие данные	
Функция переключающих элементо	ов перем./пост. токНормально-разомкнутый/нормально- замкнутый контакт
Интервал переключений s <sub>n</sub>	30 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	перем./пост. ток
Гарантированный интервал переключений s <sub>a</sub>	0 24,3 мм
Орган ручного управления	строительная сталь, напр. 1.0037, S235JR (ранее St37-2) 90 мм x 90 мм x 1 мм
Коэффициент восстановления r <sub>Al</sub>	0,2
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,1

Параметры	
Понижающий коэффициент r <sub>Ms</sub>	0,2
Коэффициент восстановления r <sub>1.4301</sub>	0,5
Коэффициент восстановления r <sub>Cu</sub>	0,1
rtoodparidirerii BoooranoBrieniini A	٠,-

Попилкающий кооффицион I <sub>MS</sub>		0,2
араметры		
Условия монтажа		
В		70 мм
С		40 мм
F		100 мм
Рабочее напряжение	U <sub>B</sub>	20 265 В перем./пост. ток
Частота переключений	f	0 25 Гц
Гистерезис	Н	0,05 7,26 мм
Защита от неправильной поляри подключения	ности	да
Защита от короткого замыкания	7	нет
Устойчивость к перегрузке		нет
Запас прочности провода		да
Индукционная защита		да
Подавление импульса включени	<b>1</b> 8	да
Падение напряжения	U <sub>d</sub>	≤8B
Стабильность повторяемости		0,75 мм

Я	нет
	нет
	да
	да
ИЯ	да
$U_d$	≤8B
	0,75 мм
ΙL	0 300 мА
I <sub>0</sub>	≤ 2 MA
	светодиод, желтый
	IL .

20.2

орок использования (тм)	20 a
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %
Окружающие условия	
Окружающая температура	-25 85 °C (-13 185 °F)
Температура хранения	-40 85 °C (-40 185 °F)
Механические данные	
Тип подключения	Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника	до 2.5 мм <sup>2</sup>

Механические данные	
Тип подключения	Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Основание корпуса	ПБТ
Тип защиты	IP65
Macca	445 г
_	

Соответствие стандартам	И
директивам	

CDOK MODORI SORSUMA (T.)

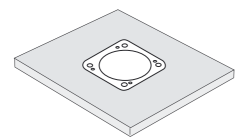
Соответствие стандартам

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

www.pepperl-fuchs.com

Эти датчики особенно хорошо подходят для встройки заподлицо в напольные транспортеры. Благодаря точной встройке в металлические напольные плиты датчик в значительной степени защищен от механических повреждений. Датчик приближения объекта и металлическую н.

Большое расстояние срабатывания обеспечивает надежную регистрацию и, тем самым, контроль и управление напольного транспортера.



www.pepperl-fuchs.com