



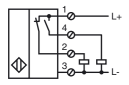


#### NJ15-M1K-A2

#### Характеристики

- 15 мм, монтаж не заподлицо
- 4-проводные, постоянного тока

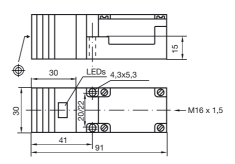
### Подключение



#### Принадлежности

MH 04-3742A

#### Размеры



Общие данные				
Функция переключающих эле	ментов	Тип PNPдвухсторонний контакт		
Интервал переключений	s <sub>n</sub>	15 мм		
Монтаж		монтаж не заподлицо		
Выходная полярность		пост. ток		
Гарантированный интервал		0 12,15 мм		
переключений	sa			
Коэффициент восстановлени	я r <sub>Al</sub>	0,39		
Коэффициент восстановления гси		0,36		
Коэффициент восстановлени	я r <sub>1.4301</sub>	0,73		
Параметры				
Рабочее напряжение	$U_B$	10 60 В пост. ток		
HOOTOTO BODOVEROUSINI	£	0 200 Fu		

Коэффициент восстановления	r <sub>1.4301</sub>	0,73
<b>Тараметры</b>		
Рабочее напряжение	U <sub>B</sub>	10 60 В пост. ток
Частота переключений	f	0 200 Гц
Гистерезис	Н	обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		да
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	$U_d$	≤ 2,5 B
Рабочий ток	I <sub>L</sub>	0 200 мА
Ток холостого хода	I <sub>0</sub>	≤ 14,5 mA
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

# Параметры функциональной безопасности

Технические данные

MTTF <sub>d</sub>	932 a
Срок использования (Т <sub>М</sub> )	20 a
Степень диагностического по	крытия 0%
(DC)	

## Окружающие условия

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

Тип подключения	Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника	$\leq$ 2,5 mm <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

Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС) Разрешение ССС

www.pepperl-fuchs.com