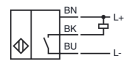
Код для заказа

NBB4-F1-E0-Y218695

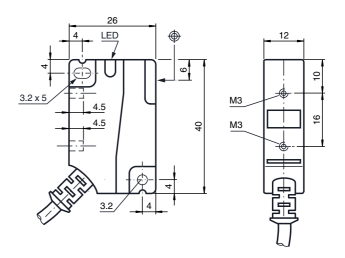
Характеристики

- 4 мм, монтаж заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Оощие данные		
Функция переключающих элеме	нтов	Тип NPNНормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s _n	4 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал		0 3,24 мм
переключений	s _a	
Коэффициент восстановления r _{Al}		0,4
Коэффициент восстановления г		0,45
Коэффициент восстановления r _{1.4301}		0,8
Понижающий коэффициент r _{Ms}		0,55
Параметры		
Рабочее напряжение	U_B	10 30 B
	f	0 1400 Гц
Гистерезис	Н	обычно. 5%
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 2,5 B
Номинальное напряжение изоляции		60 B
U _{BIS}		
Рабочий ток	IL.	0 250 мА
Остаточный ток	l _r	0 0,01 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	I ₀	≤ 15 mA
Индикация переключения		светодиод, желтый
Окружающие условия		
Окружающая температура		-25 70 °C (-13 158 °F)
Механические данные		
Тип подключения		Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника		0,5 мм ²
Материал корпуса		Полиамид (ПА)
Торцевая поверхность		Полиамид (ПА)
Тип защиты		IP67
Момент затяжки крепежных винтов		Резьба M3 Максимально: 1,1 Hм
Соответствие стандартам и		
лирективам		

директивам

Соответствие стандартам

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

Лицензии и сертификаты

Класс защиты

Номинальное напряжение изоляции 60 В

Номинальная импульсная прочность 800 B U_{imp}

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

Copyright Pepperl+Fuchs
Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com