







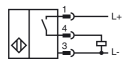
Код для заказа

NJ8-18GM50-E2-V1

Характеристики

• 8 мм, монтаж не заподлицо

Подключение





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Принадлежности

BF 18

V1-G

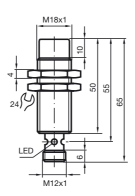
V1-W

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

www.pepperl-fuchs.com

Размеры



Технические данные

Общие данные	
Функция переключающих элементов	Тип PNPНормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s _n	8 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал	0 6,48 мм
переключений s _a	
Коэффициент восстановления r _{Al}	0,42
Коэффициент восстановления r _{Cu}	0,4
Коэффициент восстановления r _{1.4301}	0,72

	1.4001	- ,
Параметры		
Условия монтажа		
Α		10 мм
В		54 мм

24 мм Рабочее напряжение U_B 10 ... 60 B Частота переключений 0 ... 1000 Гц Гистерезис Н 1 ... 15 обычно. 7,5 %

Защита от неправильной полярности защита от неправильной полярности подключения подключения

Защита от короткого замыкания тактирующий Падение напряжения ≤ 3 B Рабочий ток 0 ... 200 мА Наименьший рабочий ток 0 мА Остаточный ток 0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА

Ток холостого хода ≤9 мА Индикация переключения светодиод, желтый

Параметры функциональной

безопасности

1010 a $MTTF_d$ Срок использования (Тм) 20 a Степень диагностического покрытия 0 % (DC)

Окружающие условия

Окружающая температура -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Температура хранения

Механические данные

Штекерный разъем прибора М12 х 1, 4-контактный Тип подключения Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 Материал корпуса 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

fa-info@pepperl-fuchs.com

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

Разрешение ССС Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС)