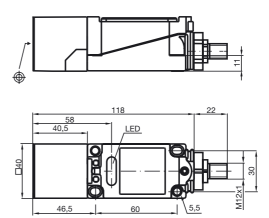
Размеры



((

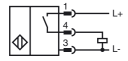
Код для заказа

NJ20+U1+E2-C-V1-Y39657

Характеристики

• прочное сварное

Подключение





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Технические данные

ı	Общие данные		
I	Функция переключающих элементов		Тип PNPНормально-разомкнутый контакт
ı	Интервал переключений	s _n	20 мм
ı	Монтаж		монтаж не заподлицо
ı	Выходная полярность		плюсовая коммутация
ı	Гарантированный интервал		0 16,2 мм
ı	переключений	sa	
ı	Коэффициент восстановления	ı r _{Al}	0,4
ı	Коэффициент восстановления r _{Cu}		0,3
ı	Коэффициент восстановления r _{V2A}		0,85
Параметры			
ı	Рабочее напряжение	U _B	10 60 B
ı	Частота переключений	f	0 10 Гц
ı	Гистерезис	Н	обычно. 3 %
ı	Защита от неправильной полярности		защита от неправильной полярности подключения
ı	подключения		
ı	Защита от короткого замыкания		тактирующий
ı	Падение напряжения	U_d	≤3 B
ı	Рабочий ток	I <u>L</u>	0 200 мА
ı	Ток холостого хода	I ₀	≤ 20 mA
ı	Переменное магнитное поле	В	180 mT
ı	Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
ı	Индикация переключения		светодиод, желтый
ı	Окружающие условия		
ı	Окружающая температура		-25 70 °C (-13 158 °F)
ı	Механические данные		
ı	Тип подключения		Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактный
ļ	Материал корпуса		ПБТ
Торцевая поверхность			ПБТ
ļ	Тип защиты		IP67

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

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

www.pepperl-fuchs.com