

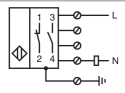
Код для заказа

NJ20+U4+W-T

Характеристики

- Переключатель предельных значений - корпус
- 2-проводн., АС
- Диапазон температур от -25 до 100 °C (от -13 до 212 °F)
- Нижняя часть из металла 1/2" NPT

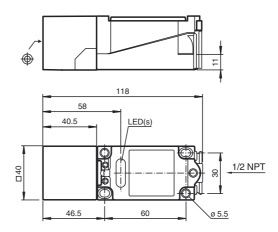
Подключение



Принадлежности

MHW 01

Размеры



Технические данные

Общие данные	
Функция переключающих элементов	перем. токНормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений s _n	20 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений s _a	0 16,2 мм
Коэффициент восстановления r _{Al}	0,4
Коэффициент восстановления r _{Cu}	0,3
Коэффициент восстановления r _{1.4301}	0,85

20 ... 253 B 1)

коэффициент восстановле	
Коэффициент восстановле	ния r _{1.4301}
Параметры	
Рабочее напряжение	U_R

Частота переключений Гистерезис Падение напряжения ≤ 7 B Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц) Рабочий ток ٦L Остаточный ток Индикатор рабочего напряжения Индикация переключения

0 ... 25 Гц обычно. 3 % 0 ... 4000 мА 10 ... 500 мА 0 ... 3 мА обычно. светодиод, зеленый светодиод, желтый

Окружающие условия -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Окружающая температура

Механические данные Резьбовые клеммы Тип подключения до 2,5 мм² Поперечное сечение проводника

Полимер ПБТ/нижняя часть металлическая Материал корпуса Торцевая поверхность ПБТ **IP68** Тип зашиты Примечание

 $^{(1)}$ В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $\rm U_b$ 80...253 В Защитный предохранитель ≤ 2 А (быстродействующий) в

соответствии с ІЕС 60127-2 лист 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

Соответствие стандартам и директивам

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

Лицензии и сертификаты

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

Разрешение ССС Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС)

www.pepperl-fuchs.com