



**Код для заказа**

**NJ20+U4+W**

**Характеристики**

- 20 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводн., АС
- Переключатель предельных значений - корпус
- Нижняя часть из металла 1/2" NPT

**Принадлежности**

MHW 01

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	20 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 16,2 мм
Коэффициент восстановления $r_{A1}$	$S_a$	0,35
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,35
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$		0,8

**Параметры**

Рабочее напряжение перем. тока		20 ... 253 В <sup>1)</sup>
Частота переключений	$f$	0 ... 20 Гц
Гистерезис	$H$	1 ... 10 обычно. 5 %
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 5$ В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 3000 мА
Рабочий ток	$I_L$	8 ... 500 мА
Остаточный ток	$I_r$	0,5 ... 1,95 мА обычно. 1,2 мА
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF <sub>d</sub>		810 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )		20 а
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения		Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника		$\leq 2,5$ мм <sup>2</sup>
Материал корпуса		Полимер ПБТ/нижняя часть металлическая
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP68
Примечание		<sup>1)</sup> В области температуре ниже 0 °С допустимое рабочее напряжение $U_b$ 80...253 В Защитный предохранитель $\leq 2$ А (быстродействующий) в соответствии с IEC 60127-2 лист 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

**Общие сведения**

Дополнительная информация		Выбор функции замыкающего контакта или размыкающего контакта осуществляется через проводку. Подключайте только по одному выходу на прибор!
---------------------------	--	---

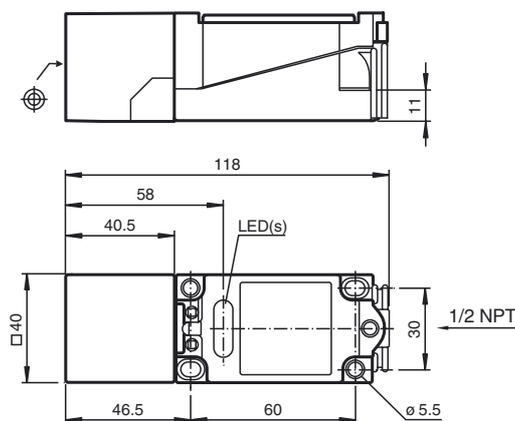
**Соответствие стандартам и директивам**

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

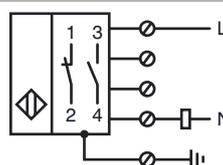
**Лицензии и сертификаты**

Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC		Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2013-08-30 14:23 Дата издания: 2013-08-30 085590\_rus.html