



**Код для заказа**

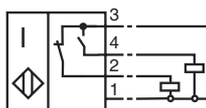
NJ20+U1+W4

**Характеристики**

- Комфортная серия
- 20 мм, монтаж не заподлицо

**Подключение**

W4



**Принадлежности**

V1-M20-80

V1-G

Кабельная коробка, сборная

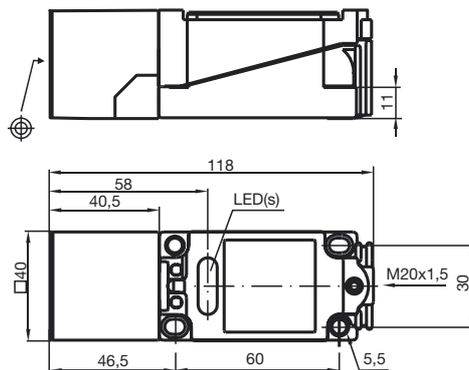
V1-W

Кабельная коробка, сборная

MHW 01

Монтажное приспособление

**Размеры**



**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	$r_{Al}$	0,4
Коэффициент восстановления	$r_{Cu}$	0,3
Коэффициент восстановления	$r_{V2A}$	0,85

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 253 В
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)		$\leq 4$ А
Рабочий ток	$I_L$	10 ... 500 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 2,5 мА обычно.
Индикация переключения		светодиод, зеленый НОРМАЛЬНО-ЗАМКНУТЫЙ КОНТАКТ Светодиод красный, НОРМАЛЬНО-РАЗОМКНУТЫЙ КОНТАКТ

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 К)
Температура хранения	-25 ... 85 °C (248 ... 358 К)

**Механические данные**

Тип подключения	клеммный отсек
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C 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.

**Соответствие стандартам и директивам**

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

**Лицензии и сертификаты**

Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)
----------------	--

Дата публикации: 2009-09-09 08:27 Дата издания: 2009-09-09 08:58\_RUS.xml