



**Код для заказа**

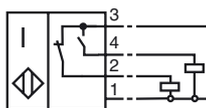
NJ40+U1+W4

**Характеристики**

- Комфортная серия
- 40 мм, монтаж не заподлицо

**Подключение**

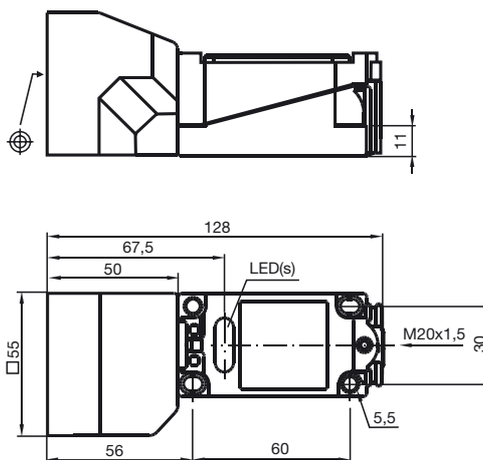
W4



**Принадлежности**

- V1-G Кабельная коробка, сборная
- V1-W Кабельная коробка, сборная
- MHW 01 Монтажное приспособление
- V1-M20-80

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	40 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 24,3 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,5
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,45
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$		0,8

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 253 В
Частота переключений	$f$	0 ... 20 Гц
Гистерезис	$H$	1 ... 10 обычно. 5 %
Падение напряжения	$U_d$	4 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		$\leq 4$ А
Рабочий ток	$I_L$	8 ... 500 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 2,5 мА обычно.
Индикация переключения		светодиод, зеленый НОРМАЛЬНО-ЗАМКНУТЫЙ КОНТАКТ Светодиод красный, НОРМАЛЬНО-РАЗОМКНУТЫЙ КОНТАКТ

**Соответствие стандартам**

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

**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
Указания	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.

**Лицензии и сертификаты**

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

Дата публикации: 2009-05-07 11:32 Дата издания: 2009-05-19 088760\_FUS.xml