



**Код для заказа**  
**NJ40+U1+A2-V1**

**Характеристики**

- Комфортная серия
- 40 мм, монтаж не заподлицо

- Принадлежности**
- V1-W
  - V1-G-2M-PUR
  - MHW 01
  - MH 04-2681F
  - V1-G
  - V1-W-2M-PUR

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	двухсторонний контакт
Интервал переключений	$s_n$	40 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 32,4 мм
Коэффициент восстановления $r_{d1}$		0,5
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,45
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,8

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 100 Гц
Гистерезис	H	1 ... 10 обычно 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 2,8$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 200 мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 10$ мА
Время готовности	$t_v$	$\leq 100$ мсек
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Штекер прибора M12 x 1, 4-полюсный
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68

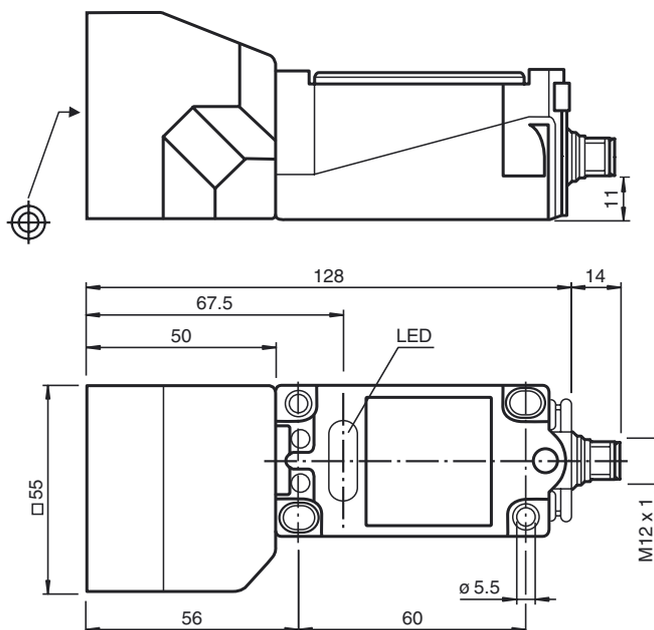
**Соответствие стандартам и директивам**

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

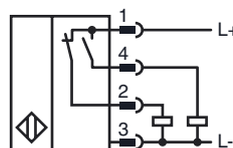
**Лицензии и сертификаты**

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

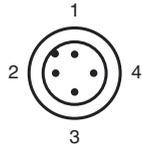
**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2014-06-25 12:30 Дата издания: 2014-06-25 120037\_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK