



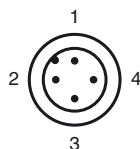
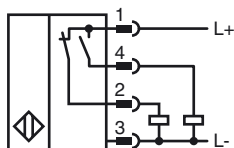
**Код для заказа**

NBN30-U4-A2-V1

**Характеристики**

- 30 мм, монтаж не заподлицо
- 4 светодиода индикации для обеспечения обзора на 360°

**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

**Принадлежности**

V1-G

V1-W

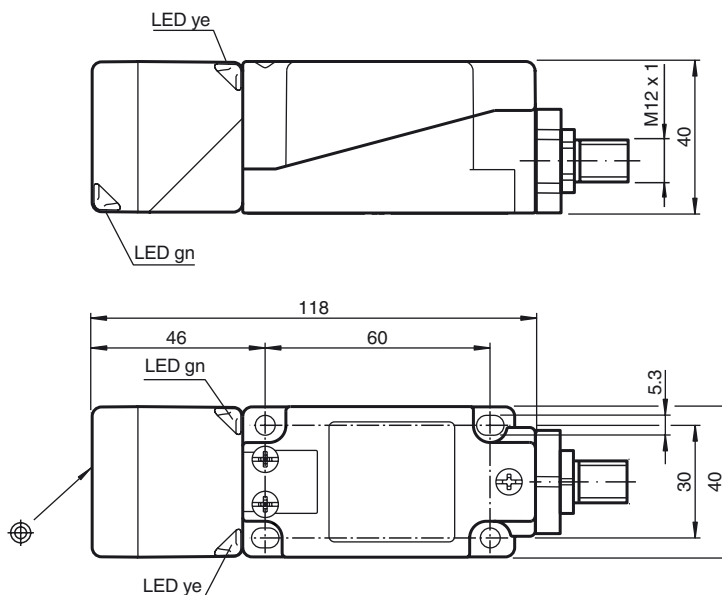
V1-W-2M-PUR

V1-G-2M-PUR

MH 04-2681F

MHW 01

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	двухсторонний контакт
Интервал переключений $s_n$	30	мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	0 ... 24,3	мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,33	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,31	
Коэффициент восстановления $r_{1.4305}$	0,74	
Понижающий коэффициент $r_{Ms}$	0,38	

**Параметры**

Рабочее напряжение $U_B$	10 ... 30	V
Частота переключений $f$	0 ... 150	Гц
Гистерезис $H$	обычно. 5	%
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения $U_d$	$\leq 2$	V
Рабочий ток $I_L$	0 ... 200	mA
Остаточный ток $I_r$	0 ... 0,5	mA
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 20$	mA
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый	
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF <sub>d</sub>	1230	a
Срок использования (T <sub>M</sub> )	20	a
Степень диагностического покрытия (DC)	0	%

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	Полиамид/металл с порошковым эпоксидным напылением
Торцевая поверхность	Полиамид (ПА)
Основание корпуса	Металл
Тип защиты	IP68 / IP69K
Масса	225 г
Примечание	Момент затяжки: 1,8 Нм (корпус)

**Соответствие стандартам и директивам**

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

Лицензии и серт  
Разрешение по  
Разрешение CS  
Разрешение CC

Дата публикации: 2011-08-15 13:16 Дата издания: 2011-08-15 203081\_rus.xml