



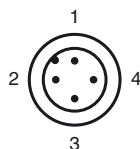
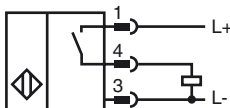
**Код для заказа**

NBN30-U4-E2-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

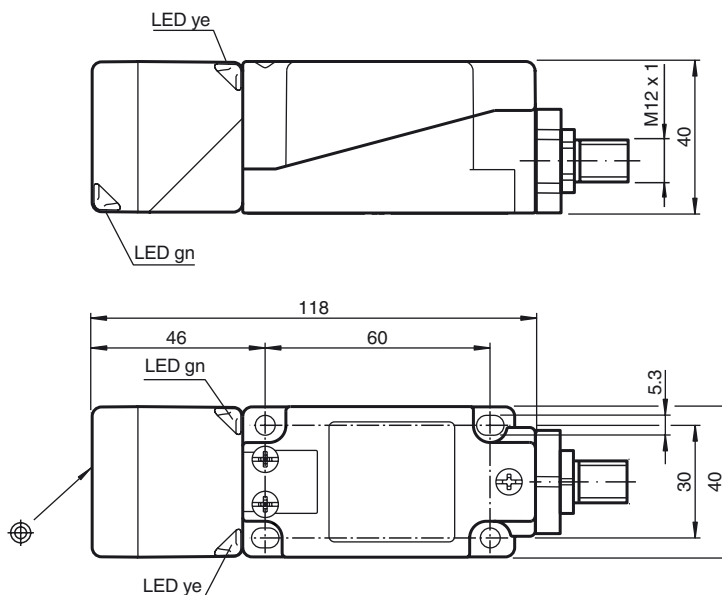
MH 04-2681F

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

MHW 01

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	30 мм	
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	0 ... 24,3 мм	
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	$s_a$	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 В
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 $U_d$	$\leq 2$ В
Рабочий ток $I_L$	0 ... 200 мА
Остаточный ток $I_r$	0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 20$ мА
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF <sub>d</sub>	1510 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )	20 а
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 сертификаты**

Разрешение по нормам UL	cULus I
Разрешение CSA	cCSAus
Разрешение CCC	Для уст В не тр идент

Дата публикации: 2011-08-15 13:30 Дата издания: 2011-08-15 203086\_gus.xml