



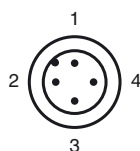
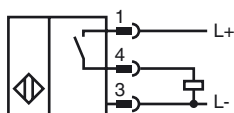
Код для заказа

NBB20-U4-E2-C-V1

Характеристики

- 20 мм, монтаж заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока
- 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

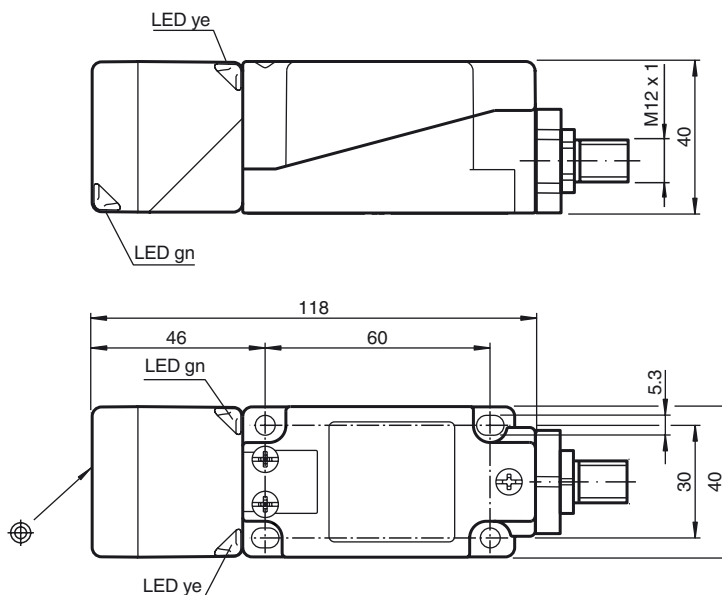
V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

MHW 01

MH 04-2681F

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s_n	20 мм	
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	0 ... 16,2 мм	
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,33	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,31	
Коэффициент восстановления $r_{1.4305}$	0,74	
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,41	

Параметры

Рабочее напряжение U_B	10 ... 30 В	пост. ток
Частота переключений f	0 ... 5 Гц	
Гистерезис H	обычно. 5 %	
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения U_d	≤ 3 В	
Рабочий ток I_L	0 ... 200 мА	
Остаточный ток I_r	0 ... 0,5 мА	
Ток холостого хода I_0	≤ 20 мА	
Постоянное магнитное поле B	150 мТ	
Переменное магнитное поле B	150 мТ	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый	
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1420 а
Срок использования (T _M)	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 серт
Разрешение по
Разрешение CS
Разрешение CC

Дата публикации: 2011-08-15 13:29 Дата издания: 2011-08-15 203028_rus.xml