



Код для заказа
NMB15-30GM65-E2-C4-V1

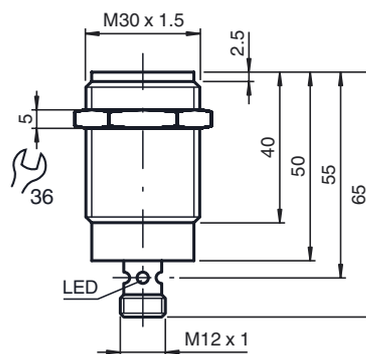
- Характеристики**
- 15 мм, монтаж заподлицо
 - Активная поверхность - высококачественная сталь
 - Увеличенный интервал переключений
 - прочное сварное

- Принадлежности**
- V1-G
 - V1-W
 - V1-G-OR2M-POC
 - V1-W-OR2M-POC

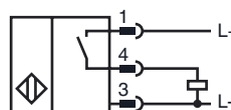
Технические данные

Общие данные		
Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s_n	15 мм	
Монтаж	монтаж заподлицо (Требования: см. изображение ниже)	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 12,15 мм	
Орган ручного управления	Ферромагнитные и не ферромагнитные объекты	
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,4	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,2	
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,85	
Понижающий коэффициент r_{Si37}	1	
Параметры		
Рабочее напряжение U_B	10 ... 30 В пост. ток	
Частота переключений f	1 Гц	
Гистерезис H	3 ... 15 обычно. 10 %	
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения U_d	≤ 2 В	
Рабочий ток I_L	≤ 200 мА	
Потребляемый ток	≤ 10 мА	
Остаточный ток I_r	≤ 10 мкА	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый	
Индикация переключения	Многоканальный светодиод, желтый	
Напряжённость магнитного поля, переменные поля	250 мТ	
Напряжённость магнитного поля, постоянные поля	250 мТ	
Окружающие условия		
Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)	
Механические данные		
Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный	
Материал корпуса	Ксилан с покрытием - Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303	
Торцевая поверхность	Ксилан с покрытием - Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303	
Тип защиты	IP67	
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	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.	

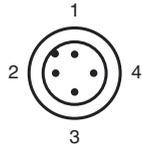
Размеры



Свързване



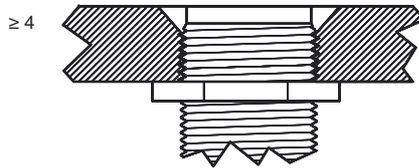
Дата публикации: 2014-09-25 10:16 Дата издания: 2014-09-25 913606_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Конструкци-
онная сталь $\geq 82^\circ$
30



Поверхность датчиков заподлицо
с уровнем монтажа.