



Код для заказа

NBN25-30GM60-E2-V1-Y266830

Характеристики

- Базовая серия
- 25 мм, монтаж не заподлицо
- Увеличенный интервал переключений

Принадлежности

BF 30

V1-G

Гнездовой разъем, M12, 4-контактный, с функцией установки в полевых условиях

V1-G-2M-PUR

V1-W

Гнездовой разъем, M12, 4-контактный, с функцией установки в полевых условиях

V1-W-2M-PUR

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	25 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 20,25 мм
Коэффициент восстановления r_{DI}	0,5	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,45	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,7	
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,55	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 200 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5%
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Индукционная защита	да	
Подавление импульса включения	да	
Падение напряжения	U_d	≤ 2 В
Номинальное напряжение изоляции	U_{BIS}	60 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно. 6 мкА при 25 °С
Ток холостого хода	I_0	≤ 7 мА
Время готовности	t_v	≤ 220 мсек
Индикация переключения	Многоканальный светодиод, желтый	

Окружающие условия

Окружающая температура	-40 ... 85 °С (-40 ... 185 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °С (-40 ... 185 °F)

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 3-контактный
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Масса	120 г

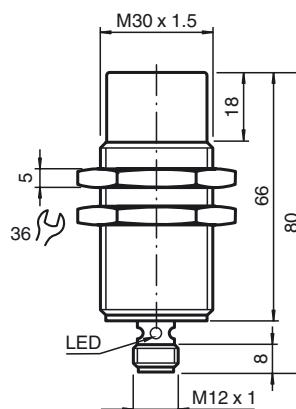
Соответствие стандартам и директивам

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

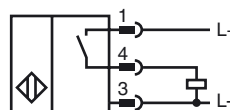
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
-------------------------	-------------------------------

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2016-06-24 11:51 Дата издания: 2016-06-24 266830_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
2		WH
3		BU
4		BK