



Код для заказа

NBN15-30GM40-Z0-V1

Характеристики

- 15 мм, монтаж не заподлицо
- Расширенный температурный диапазон
- 2-проводные, для постоянного тока

Принадлежности

- BF 30
- V1-G
- V1-W
- V1-G-2M-PUR
- V1-W-2M-PUR

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 12,15 мм (-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)) 0 ... 11,4 мм (-40 ... -25 °C (-40 ... -13 °F))
Коэффициент восстановления	r_{d1}	0,4
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	0,35
Коэффициент восстановления	$r_{1,4301}$	0,7

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	5 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 150 Гц
Гистерезис	H	1 ... 10 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	≤ 5 В
Рабочий ток	I_L	2 ... 100 мА
Наименьший рабочий ток	I_m	2 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно.
Индикация переключения	Многоканальный светодиод, желтый	

Окружающие условия

Окружающая температура	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

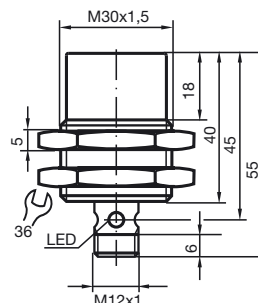
Соответствие стандартам и директивам

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

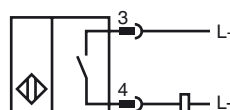
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры



Связь



Дата публикации: 2015-02-26 08:46 Дата издания: 2015-02-26 088215_rus.html



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK