



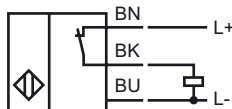
Код для заказа

NBN15-30GK50-E3-M

Характеристики

- 15 мм, монтаж не заподлицо
- Типовое разрешение e1
- Повышенная герметичность, класс защиты IP68 / IP69k
- Расширенный температурный диапазон
- Расширенный диапазон рабочего напряжения

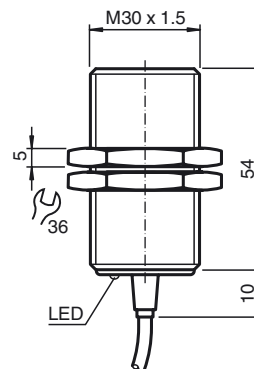
Подключение



Принадлежности

BF 30

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP - нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений s_n	15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 12,15 мм
Орган ручного управления	s_a
	строительная сталь, напр. 1.0037, S235JR (панель St37-2)
	45 мм x 45 мм x 1 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,7
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,4

Параметры

Условия монтажа	
A	15 мм
B	15 мм
C	25 мм
F	80 мм
Рабочее напряжение U_B	10 ... 65 В
Частота переключений f	0 ... 300 Гц
Гистерезис H	0,04 ... 3,3 мм
Защита от неправильной полярности подключения	да
Защита от короткого замыкания	да
Устойчивость к перегрузке	да
Запас прочности провода	да
Индукционная защита	да
Подавление импульса включения	да
Пульсация	10 %
Падение напряжения U_d	$\leq 2,5$ В
Стабильность повторяемости	0,4 мм
Рабочий ток I_L	0 ... 300 мА
Остаточный ток I_r	$\leq 0,01$ мА
Ток холостого хода I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1190 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,75 мм ²
Материал корпуса	ПФС
Торцевая поверхность	ПФС
Тип защиты	IP68
Масса	160 г

Соответствие стандартам и директивам

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

Лицензии и сертификаты

Допуск для типа e1	2006/28/EG
--------------------	------------

Дата публикации: 2012-07-09 10:54 Дата издания: 2012-07-09 236508_rus.xml

Излучение помех и помехоустойчивость в соответствии с директивой для механических транспортных средств 2006/28/EC (одобрение типа e1)
 Помехоустойчивость в соответствии с DIN ISO 11452-2: 30 В/м Диапазон частот от 20 МГц до 2 ГГц

Кондуктивные помехи в соответствии с ISO 7637-2:

Импульс	1	2a	2b	3a	3b	4
Уровень	III	III	III	III	III	III
Критерий отказа	C	A	C	A	A	A

EN 61000-4-2 измерено в соответствии с требованиями IEC
 EN 60947-5-2 (4 кВ для металла, 8 кВ для пластмассы)
 EN 61000-4-3: 30 В/м (80 - 2500 МГц)
 Уровень IV
 EN 61000-4-4: 2 кВ
 Уровень III
 EN 61000-4-6: 10 В (0,01- 80 МГц)
 Уровень III
 EN 55011: класс A

