



Код для заказа

NBB15-30GM50-WS

Характеристики

- Базовая серия
- 2-проводн., АС
- 15 мм, квазивстраиваемый

Принадлежности

BF 30

EXG-30

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток	- нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	15 мм
Монтаж		монтаж почти заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 12,15 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,33
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,28
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,81

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Падение напряжения	U_d	< 5 В ($I_L > 50$ mA); < 8 В ($I_L < 50$ mA)
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1600 mA
Рабочий ток	I_L	5 ... 200 mA
Остаточный ток	I_r	0 ... 1,7 mA
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 2 м
Поперечное сечение проводника	0,75 мм ²
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Примечание	¹⁾ В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_B 80...253 В Защита устройства ≤ 0,3 А (flink) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

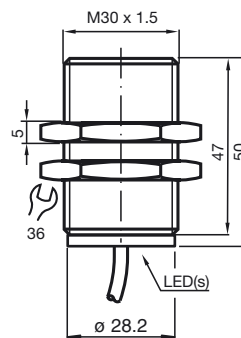
Соответствие стандартам и директивам

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

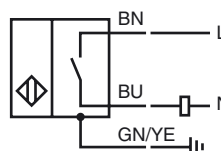
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2015-04-23 14:41 Дата издания: 2015-04-23 801650_rus.xml

Условия монтажа

